



На що здатен один піксел?

Піксел вирішує все!



Казимир Малевич Чорний квадрат мінус 1 піксел

Жодного світлого **дефектного субпіксела!**

Увага! Якщо Ви збираєтесь придбати ТFТ-монітор Samsung. це важливе повідомлення – для Вас! Компанія Samsung Electronics, світовий лідер з виробництва ТFТ-моніторів, уповноважена заявити:

Відтепер компанія Samsung Electronics зобов'язується замінити монітор користувачеві в разі виявлення хоча б одного світлого дефектного субпіксела (червоного, зеленого, синього або білого) протягом двох тижнів з дати придбання TFT-монітора Samsung (моделі SyncMaster 172X, 173P, 173P plus, 193P, 193P plus).

Ми впевнені в якості рідкокристалічних матриць наших ТЕТ-моніторів. Ми запрошуємо Вас поділити з нами цю впевненість і переконатися в тому, наскільки вона небезпідставна

Алгрі (0482) 379706, 379707

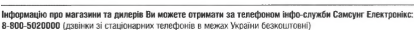
(044) 4583434

(044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

ма (061) 2209622, 2209621, 2209615

Прексим-Д (048) 7772277, 7772266

ДатаЛюкс (044) 2496303



www.samsung.ua

*Інформацію про детальні умови програми та умови гарантії можна отримати в інфо-службі Самсунг Електронікс, а також у гарантійному талоні на ТЕТ-монітори.









17

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОИ КОМПЬЮТЕР» №35, 29.08.2005. Тираж: 18 500.

Рег. свидетельство: серия $\overline{\text{KB}}$ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua
Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции.
© «Мой компьютер», 1998–2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко.

железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. **Музыкальный редактор:** Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Анна Китаева, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Хоритоненко. Разработка дизойна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и РR: Борис Сидюк Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

дел маркетинга: Надежда Николо Роман Бураковский. Реклама: Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Офис-менеджер: Гамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев

Отдел полиграфии: Алексей Литвиненко. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта: (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типогрофия ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл., Яворівський р−н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768) Зак № **723**

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

внимание, промокация

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Собираемся в школу стр. 44-45

01	Андрій ГУДИМА Інтернет для WWWiдeo	,
Ť	Огляд сойтів з відеомонтажу стр. 12–13, 21	1
02	Владимир СИРОТА Свежие Point'ы Испытываем новые HDD Samsung.	
	стр. 14–16	2
03	Олег ЯРОВОЙ Такие разные печати Завершаем обзор технологий печати. стр. 17	3
04	Владимир СИРОТА Все цвета лазера Бюджетный цветной лазерник. стр. 18–19	
05	Виталий ЯКУСЕВИЧ BIOS и его настройки	
	Назночаем прерывания для IDE. стр. 20-21	5
06	Витолий ХРИСТЮК ТВ через DVB	
	Настраиваемся на цифровое телевидение. стр. 22-23	6
07	Александр КОНДАУРОВ На витрине: флэш mp3-плейер iBulldog BF-30. Ювелирам придется потесниться	/
	стр. 24 Тарос ЯГНЮК [DarkStyle]	7
80	Щиро-відвертий CD Збірка пінгвінячого софта. стр. 26–27	/
09	Александр ПЛАУНОВ Клиент ЖЖив	,
_	Работа с Semagic 1.5.2.1. стр. 28–29, 38	9
10	Алексей «Dark1One» ЗАВОЛОДЬКО Колданем телефон?	,
	Масштабная доработка Siemens C65. стр. 30-31	10
0	Сергей А. ЯРЕМЧУК Звездный перехватчик Утилита проактивной защиты Safe'n'Sec	1
	стр. 32 Дмитрий БЛЕДНЫХ	
12	Смотри — камень летит! Графический выовер FastStone Image Viewer. стр. 33, 43	
13	Надежда ШАДНАЯ На все слова мастер Все о Ворде.	,
	стр. 34	13
14	Наталья ЛИТВИНЕНКО Будет база, как картинка Учимся проектировать БД с помощью DBDesigner4. стр. 35–38	-1
15	иван ГАВРИЛЮК Панельное софтостроительство	
9	В завершение — управление меню средствами WinAPI32. стр. 39-41	
16	Сергей «Kirov» ГАВРЮЧЕНКО Кровь второй свежести Blood Rayne 2 — панки вместо фашистов.	/
•	стр. 42–43	10
17	трурль Беседка «Моего компьютера»	

данные:

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

- ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая
- ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск

✓ Киоски «СВ-почта»

Донецк

- Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост. «Маяк»

Киев

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»
- ✓ Киоски «Фокты»
- ✓ Книжный рынок «Петровко»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

Крым

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Львов

- √ Киоски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

√ Киоски «Союзпечать»

Николаев

Торговые лотки:

- ✓ ул. Советскоя
- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского
- ✓ рынок «Северный»
- ✓ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Одесса

- ✓ киоски «Одессаторпресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа:

✓ ул. Костанди, 100

Полтава

- ✓ киоски Полтавского почтампта
- ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27
- ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

Сумы

✓ Укрпочта

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- √ магазин «BOOKS»

Херсон

- ✓ киоск, бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА - 2005

- зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 10.05 грн, 3 месяца - 29.9 грн, 6 месяцев - 59.2 грн. 9 месяцев - 88.8 грн,
- 🖛 Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.
- Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

Саммит* 254-5050, KSS* 270-6220,

Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем областным

центрам Украины)

Периодика* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287 Донецк

Идея (062) 381-0930,

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188

Приватна доставка (05366) 2-5833

Львов

Деловая пресса (0322) 70-5482,

ЧП Циндра 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Саммит-Львов (0322) 74-3223

Николаев

Hoy-xay (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069

Одесса

МиМ (0482) 37-5264

Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

🔛 Приобрести <mark>«Мой компьютер»</mark> в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате
 - лей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 разо 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



CHOHCOP KOHKYPCY АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ" У СЕРПНІ 2005

234-53-35 228-47-63

245-43-89 www.incosoft.com.ue שע ופות ולשבשבות איאש

בעינות ול-ני Super Power VI525 P Vesta Series (akujallil)rap. 12 mic.

> 2-1 リアソヨソ HP 51641 (HP 8 color HP Deskler 820cxi

3-มี **ПРИЗ** A.BUSINESS(09-19, ยมx.09-24)



UHTEPHET

Paanm__

Інтернет Асоціація України та акція **Чистий Інтернет** 22 серпня виступили зі **Спільною заявою**. Наводимо витяг з цього документу:

«Інтернет Асоціація України та провідні засоби масової інформації українського сегменту Інтернет... прагнучи забезпечити розвиток Інтернету в Україні, вільний від цензури, тиску з боку держави чи окремих політичних сил... стверджуючи, що розвиненість і доступність Інтернету є ознакою справді демократичного суспільства... заявляють про наступне:

✓ ми започатковуємо систему колективної безпеки Інтернет-ЗМІ шляхом створення комплексу організаційних та технічних рішень, що дозволить незалежним Інтернет-ЗМІ забезпечити безперешкодну роботу і безперебійний доступ громадян до інформації;

 ✓ ми виступаємо проти обов'язкової державної реєстрації недержавних електронних інформаційних ресурсів;

✓ ми виступаємо проти незаконного прослуховування Інтернету, за скасування Наказу Державного комітету зв'язку та інформатизації України №122 від 17.06.2002 Про затвердження Порядку укладання та ведення переліку підприємств (операторів), які надають послуги по доступу до глобальних мереж передачі даних... який фактично вводить незаконне прослуховування.

Ми підтримуємо реформу державної регуляторної політики, розпочату Указом Президента України №901/2005 від 01.06.05 Про деякі заходи щодо забезпечення здійснення державної регуляторної політики, але звертаємо увагу всіх компетентних органів державної влади на те, що галузь телекомунікацій фактично випала із сфери застосування Указу.

Ми заявляємо про взаємну підтримку Інтернет сервіс-провайдерів та Інтернет-ЗМІ з метою взаємного захисту, вільного та прискореного розвитку Інтернету в Україні».

Повна версія заяви знаходиться за адресою http://pravda.com.ua/news/2005/8/ 22/32632.htm.

Источник: Українська правда

mc2=www



В августе организаторы германской национальной премии Quadriga признали изобретателя Web сэра Тима Бернерса-Ли одним из величайших ученых мира. По их мнению, уроженец Британии Бернерс-Ли и физик-теоретик из Германии Альберт Эйнштейн — самые выдающиеся ученые XX века.

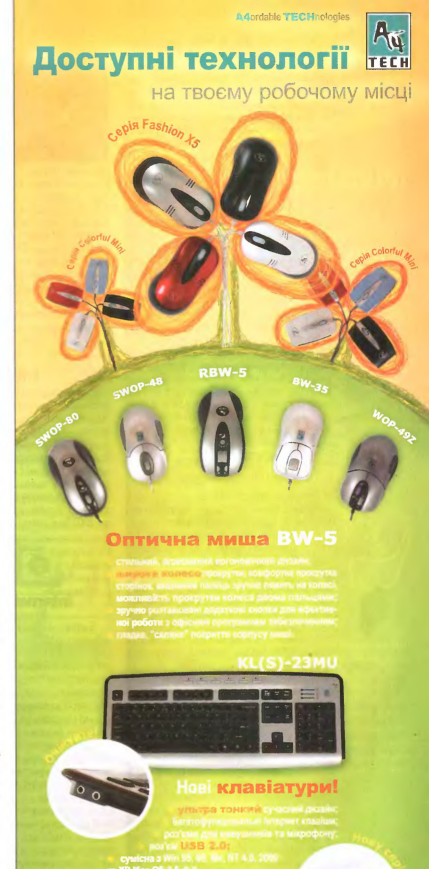
Бернерса-Ли превозносят еще и за то, что он не запатентовал тех-

нологию World Wide Web, а сделал ее общедоступной. Бернерс-Ли создал Web, работая в европейском институте ядерной физики CERN в Женеве. Он написал протокол Hypertext Transfer Protocol (HTTP), позволяющий читать документы через сеть, изобрел URL и создал первый web-браузер. Сейчас он возглавляет некоммерческую организацию World Wide Web Consortium (W3C), которая работает над совершенствованием Web.

Источник: ZDNet

Чевви на винге

Оригинальный интернет-червь **Zotob**, обнаруженный в прошлые выходные, вызвал относительно мало разрушений. Его вариант **Zotob**. В заразил всего лишь около 1000 систем. Однако ко вторнику червь начал создавать больше проблем, вызывая крушение компьютеров под *Microsoft Windows 2000*. Пострадали системы по всей территории США, включая компьютеры службы новостей CNN, телевизионной сети АВС и газеты The New York Times. В числе симптомов заражения повторяющиеся сбои с последующей перезагрузкой компьютера. Черви могут заражать незащищенные брандмауэром и непропатченные системы Windows 2000 без всякого вмешательства со стороны пользователя. Червь, расплодившийся в нескольких вариантах, использует дыру в функции plug-and-play операционной системы Windows.



KL(S)-7MU

Есть мнение, что недавняя вспышка активности червей является частью подпольной борьбы за захват ПК для использования в киберпреступлениях. По словам Микко Хиппонена, директора финской секьюрити-фирмы F-Secure, признаками такой войны служит поведение червей, которые начали появляться с воскресенья. Порядка дюжины червей и их разновидностей используют одну и ту же уязвимость, но некоторые версии отменяют действия предыдущих, что, указывает на то, что их создатели борются между собой за контроль над компьютерами, уже захваченными другими. «Похоже, мы наблюдаем войну ботов, - пишет он. — Налицо три разные банды вирмейкеров, выпускающие новых червей с неимоверной скоростью, как будто они соревнуются между собой: кто захватит самую большую сеть зараженных ма-HINH

В ответ на этот хаос Microsoft выпустила бесплатный инструмент, помогающий жертвам червей, захватившим в последние дни их компьютеры, очистить свои системы. Инструмент может работать в онлайне через web-сайт Microsoft или загружаться через Microsoft Download Center.

Источник: ZDNet

Ужасы интернет-магазинов

Напуганные частыми сообщениями о кражах данных, западные потребители все менее охотно предоставляют интернет-ресурсам личную информацию. Из 1000 потребителей 80% хотят осуществлять онлайновые покупки, однако 63% из них не уверены в безопасности предоставляемых при покупках личных данных. В частности, только 46% пользователей готовы предоставить интернет-ресурсу демографическую информацию, в то время как в прошлом году их было на 10% больше. Нежелание предоставлять личные данные обратно пропорционально непрерывному росту количества пользователей Интернета и активности его использования. Сейчас широкополосным доступом в Интернет обеспечены более половины семей в США. Соответственно, пользователи проводят в сети гораздо больше времени за поиском различного контента. Тем не менее, уровень доверия к онлайновым покупкам продолжает падать. К тому же многие американцы еще находятся под впечатлением от дела спамера Скотта Левина, похитившего из базы данных компании Acxiom 1.6 млн. данных о потребителях — их имена, номера социального страхования, кредитных и банковских карточек.

Однако отсутствие уверенности в безопасности — не единственная причина сокращения количества клиентов интернет-магазинов. Многие недовольны ассортиментом онлайновых торговых точек.

Источник: Компьюлента

Вразвес и со сроком годности

Yahoo официально объявила о запуске сервиса Yahoo! Music Unlimited. Это



платный сервис для загрузки музыки. Пользователям портала доступно более миллиона песен с битрейтом 192 Кбит/с. Цена на загрузку на 60% меньше, чем у конкурентов — Napster и Real. Стоимость подписки составляет \$6.99 в месяц и \$4.99, если платить сразу за год. При этом пользователи получают возможность загружать неограниченное количество песен, а также переписывать их на переносные устройства и передавать на пять компьютеров. Правда, когда подписка закончится, песни слушать будет больше невозможно.

Источник: 3DNews

Качели вверх

Согласно сетевому мониторингу, проведенному аналитиками компании Net Applications, браузер от Microsoft постепенно возвращает утраченные позиции. 87.2% июльских посетителей сайта компании использовали для прогулок по Сети Internet Explorer (по сравнению с 86.56% в предыдущем месяце). Популярность ближайшего open-source конкурента Firefox упала с 8.71% в июне до 8.07% в июле.



Бытует мнение, что возвращение IE вызвано угасанием open-source движения и многочисленными сообщениями об отлове ошибок в Firefox. Однако специалисты не склонны разделять эту точку зрения. «Firefox, конечно, отобрал у Microsoft определенную долю на рынке, но никогда не занимал ведущих позиций, — считают аналитики. — Хотя данные многочисленных исследований говорят о том, что много компаний и рядовых пользователей используют Firefox, доминирующим браузером всегда оставался IE».

К причинам былого усиления позиций альтернативных браузеров (Opera, Firefox, FlashPeak SlimBrowser и другие) можно отнести и тот факт, что IE много лет фактически не обновлялся, оставаясь в своем первозданном виде.

Источник: Компьюлента

Качели вниз

На web-сайте корпорации Microsoft появилось уведомление о новой уязвимости в браузере Internet Explorer. Согласно предварительной информации, брешь может использоваться для получения несанкционированного доступа к удаленному компьютеру.

Проблема связана с тем, как Internet Explorer взаимодействует с модулем

Msdds.dll (Microsoft DDS Library Shape Control), входящим в состав программных пакетов Microsoft Office и Microsoft Visual Studio. Нападение можно организовать через сформированную особым образом web-страницу, загрузка которой через IE приведет к аварийному завершению работы приложения и последующему выполнению произвольного программного кода.

Патча для дыры в настоящее время не существует, однако Microsoft опубликовала ряд рекомендаций для защиты от возможных атак. Предполагается, что соответствующая заплатка войдет либо в следующую серию обновлений для программных продуктов Microsoft, либо будет выпущена в виде отдельного апдейта.

Источник: Компьюлента

3D-НОВОСТИ

Нарисуем, будем жить...

Нидерландская компания Act-3D разработала уникальный по своей сути продукт под названием Quest3D, являющийся новым поколением мощных графических движков. Причем, в разделе «демоверсии», где выложены для публичной загрузки примеры различных работ, сделанных на основе новинки, было замечено две потрясающих работы, сделанные нашим соотечественником Александром Кулагиным.



Работы оказались на редкость стильными и красивыми. Это Celestal City и The Coast. Причем вторая даже интереснее: тут небольшой скалистый островок, окруженный со всех сторон кристально чистой водой, в которую можно даже нырять, гоняясь за рыбками.

Кстати, так как в демках можно настраивать разрешение, цветовую гамму и частоту экрана, то, пожалуй, их можно запускать как своеобразные тесты игрового желева, в частности графических карт. К примеру, Celestal City не то что на стандартном разрешении 1280×1024, но даже на 1024×768 не хочет запускаться в полноэкранном режиме. А вот в оконном режиме идет запросто. И даже не тормозит.

Источник: 3DNews

ПРОГРАММЫ

Говорю вам как аватар аватару

Компания **Logitech** объявила о выпуске программного обеспечения **Logitech Video Effects** для создания видеоэффектов. С августа это ПО будет доступно в США и Европе в комплекте с новой webкамерой Logitech QuickCam Fusion. С помощью этого ПО можно превращать изображения людей в трехмерные анимированные фигуры, чья мимика точно повторяет выражение человеческих лиц.



ПО Logitech Video Effects распознает черты лица человека и проецирует их на трехмерные анимированные фигуры, называемые аватароми. В состав программы включено пять видов аватаров и четыре вида аксессуаров для лица. Видеоклипы и неподвижные изображения, в которых используются аватары Logitech Video Effects, можно записать в файл и отправить по электронной почте.

В новом ПО используется технология компании Neven Vision, которая позволяет определять выражение лица, используя 22 опорные точки вокруг глаз, бровей и рта. Аватары копируют движения и выражения лица по перемещению этих точек и обеспечивают плавное изменение мимики персонажа в процессе сеанса видеосвязи или обмена сообщениями. При использовании аватаров видеоизображение пользователя web-камеры полностью заменяется аватаром. На лице можно размещать анимированные аксессуары, например очки на глазах. В этом случае видеоизображение пользователя web-камеры заменяется частично.

Источник: Компьюлента

Источники:

ZDNet: www.zdnet.ru

Компьюлента: www.compulenta.ru

3Dnews: www.3dnews.ru

Українська правда: http://pravda.com.ua

ТЕХНОЛОГИИ

Мобильные силы

Компания AMD представила новый процессор в серии Mobile Athlon 64 для полноразмерных ноутбуков — мобильных компьютеров с экраном размерами 15"–17". Теперь серию возглавляет Mobile Athlon 64 4000+. Одновременно о планах исполь-



зования новинки в своей продукции объявил известный производитель ноутбуков Fujitsu Siemens. Ожидается, что ноутбук Fujitsu Siemens AMILO A1667G на базе нового процессора начнет продаваться в Европе уже в сентябре.

Напомним, процессоры Mobile Athlon 64 работают с 32- и 64-разрядными приложениями, поддерживают технологию энергосбережения PowerNow! Кроме того, в них реализованы средства антивирусной защиты (Enhanced Virus Protection, EVP), доступные при работе под управлением Windows, Linux, Solaris и BSD Unix.

После обновления список процессоров для мощных ноутбуков, часто позиционируемых как замена настольных систем, включает следующие модификации: 4000+, 3700+, 3400+, 3200+, 3000+ и 2800+. Цена Mobile Athlon 64 4000+ в партии из 1000 штук составляет \$382 за штуку.

Серия Mobile AMD Sempron, предназначенная для тонких и легких ноутбуков, также была недавно обновлена и теперь включает варианты 3300+, 3100+, 3000+, 2800+ и 2600+.

Источник: *iXBT*

Переводчик для DDR

Модернизация компьютера часто упирается в отсутствие обратной совместимости между компонентами. Например, не имея желания покупать полностью новый компьютер, как правило, пользователь вынужден менять одновременно системную плату, центральный процессор и память, поскольку эти три компонента тесно связаны между собой на уровне используемых интерфейсов и разъемов.



Как известно, в последнее время более новая память DDR2 теснит память DDR. В то же время лишь часть системных плат способна поддержать обе разновидности. Компания GIGABYTE предложила сравнительно простой и очевидный способ преодолеть это ограничение и использовать память DDR в системной плате, рассчитанной на DDR2. В комплект системных плат PT880-PRO включены соответствующие конверторы.

Стоит отметить, что конвертор не является обычным переходником, похожим на те, что позволяют включить наушники в гнездо другого диаметра, поскольку модуль памяти DDR2 отличается от модуля DDR по временной диаграмме работы и напряжению питания.

Источник: iXBT

Толст, но не прожорлив

Компания Fujitsu анонсировала новый 2.5" жесткий диск MHV2160BT, емкость которого составляет 160 Гб. В накопителе на жестких дисках Fujitsu используется 3 пластины, вследствие чего толщина его несколько больше, чем у стандартных 2.5"



винчестеров — 12.5 мм вместо 9.5 мм. Свой новый диск компания позициониру-



ет для использования в ноутбуках, позволяющих записывать видео, или в портативных видеокамерах с жесткими дисками. В то же время потребляемая мощность диска невелика — 1.6 Вт в режимах чтения/записи/поиска и 0.5 Вт при простое, в режиме ожидания — 0.13 Вт.

Диск использует интерфейс SATA (Serial ATA), скорость вращения шпинделя составляет 4200 об/мин, уровень шума — 23 дБ. Максимально допустимые перегрузки в рабочем режиме — 300 G (за время менее 2 мс), в выключенном режиме — 900 G (1 мс). Размеры устройства равны 70×100×12.5 мм, массо — 135 г. Источник: *iXBT*

Blu-ray в фаворе

Вслед за воротилами музыкального бизнеса о своей симпатии к Blu-ray открыто заявляет руководство крупнейших американских кинокомпаний, в связи с чем будущее формата обещает быть довольно безоблачным.

В частности, компанией Lions Gate Home Entertainment было объявлено о планах в самом ближайшем будущем начать выпуск видеодисков нового поколения, использующих технологию Bluray. Собственно, около 10 фильмов на новых носителях выйдет уже весной следующего года. На сегодня Lions Gate контролирует около 5% американского рынка DVD-дисков.

Sony, Disney и Fox новую кинопродукцию планируют поставлять на Blu-ray дисках, обещая видео высокого разрешения, улучшение качества аудиоконтента, а также усиленную защиту от копирования. Отметим, что Lions Gate, Sony, Disney и Fox в совокупности продают около 45% DVD-дисков, реализуемых в США, так что поддержка Blu-ray обещана весьма существенная.

Многие специалисты считают, что велика вероятность того, что крупнейшая киностудия *MGM* также выберет Blu-ray в качестве ведущего формата.

На сегодняшний день в списке преданных HD-DVD компаний также немало довольно крупных имен, таких как The Paramount (подразделение Viacom, которая также является владельцем полуяярного музыкального телеканала MTV), Warner Home Video и Universal Studios Home Video. Эти компании общими усилиями обещают уже в четвертом квартале этого года выпустить около 80 фильмов на носителях нового формата.

Источник: Компьюлента

Поставлены на вид

ViewSonic объявила о запуске в производство двух LCD-мониторов VP730b и VP930b. Обе модели ориентированы на средний ценовой уровень. Дисплеи поддерживают разрешение 1280×1024,



имеют время отклика 8 мс и угол обзора в 170° . Яркость VP730b — $300~{\rm Kg/m^2}$, контрастность — 500:1, VP930b имеет яркость $250~{\rm Kg/m^2}$, а контрастность — 1000:1. 17-дюймовый VP730b будет стоить \$390, тогда как 19-дюймовый VP930b почти на $$200~{\rm дорожe} = 530 .

В планах компании — усилить позиции на рынке мониторов среднего и высокого класса. Так, во второй половине 2005 компания планирует продать 60 000 единиц с диагональю 17" и 19".

Источник: 3DNews

Когда монитор свистнет

Accoциация Video Electronics Standards Association (VESA) в настоящее время рассматривает предложенные спецификации нового стандарта подключения дисплеев.

Согласно информации News.com, новый интерфейс DisplayPort не только существенно упростит подключение монитора к компьютеру, но также увеличит количество цветов, повысит частоту обновления и сделает доступными еще более высокие разрешения. Более того, интерфейс позволяет передавать аудиосигнал по тому же кабелю, что и видео.

По словам представителя VESA Билла Лемпеси, более высокие разрешения и частоты обновления стали возможны благодаря широкой полосе пропускания. «Новый интерфейс призван заменить используемые вот уже много лет DVI и VGA», — говорит Лемпеси, отмечая, что VGA изначально не был создан для высоких разрешений, а DVI не поддерживает интерактивное взаимодействие между устройствами.

Новый интерфейс позволит подключать к ПК не только монитор, но, при желании, еще и проектор, DVD-плейер или телевизор.

ATI Technologies, Dell, Genesis Microchip, Hewlett-Packard, Molex Incorporated, Nvidia, Royal Philips Electronics, Samsung Electronics и Тусо Electronics завершили совместную работу по созданию DisplayPort еще в мае, а теперь представили спецификации для одобрения в VESA.

Лемпеси считает, что VESA потребуется месяцев шесть, чтобы полностью ознакомиться с предоставленными материалами, а DisplayPort-совместимые устройства следует, таким образом, ожидать не раньше следующего года.

Источник: Компьюлента

Всеобщий контроль

System Talks выпустила универсальный адаптер, включающий в себя сетевой контроллер 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0/1.1 (480/12 Мбит/сек), и IEEE1394 (FireWire, i.LINK). SGC-52UFG2 имеет полноразмерную печатную плату и интерфейс подключения PCI.



На внешнюю панель выведены два USB-порта, один FireWire, i.LINK и Ethernet (RJ-45), среди внутренних разъемов — один FireWire и USB 2.0. Стоимость этого «all-in-one» адаптера — всего \$55. SGC-52UFG2 послужит отличным решением для пользователей малогабаритных системных плат форм-фактора Micro ATX; хотя, конечно, и не только для них.

Источник: 3DNews

Восемь печатей

Компания **Canon** сообщила о пополнении линейки своих принтеров **Pixma** восемью новыми моделями, получившими названия iP1200, iP1600, iP2200, iP4200, iP5200, iP6210D, iP6220D и iP6600D.



Первая новинка, Ріхта іР1200, обеспечивает разрешение 4800×1200 dpi (точек на дюйм), объем капли составляет 2 пиколитра. В устройстве применены печатающие головки с высокой плотностью расположения микросопел, изготовленные с использованием фирменной фотолитографической технологии Fine (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering). По утверждениям производителя, данная технология позволила увеличить длину цветной печатающей головки и количество сопел на 50% по сравнению с предшествующими моделями принтеров. В результате при печати на страницу наносится большее количество чернил за меньшее время, что гарантирует высокоскоростную печать фотографий размером 10×15 см без полей. Модель Ріхта іР1200 позволяет распечатывать черно-белые документы с максимальной скоростью 11 страниц в минуту (около пяти страниц в минуту в стандартном режиме). Кроме того, нужно упомянуть технологию ChromaLife 100, предназначенную для улучшения светостойкости отпечатков. Размеры устройства составляют 435×249×165 мм, вес — менее трех килограммов.

Струйные фотопринтеры Pixma iP1600 и Pixma iP2200 формата A4 также обеспечивают разрешение 4800×1200 dpi (объем капли равен 2 пиколитрам). На распечатку одного изображения размером 10×15 см без полей у модели Pixma iP1600 уходит приблизительно 70 секунд, у принтера Pixma iP2200—порядка 55 секунд. Соединение с компьютером осуществляется через порт USB. Размеры устройств Pixma iP1600 и Pixma iP2200 составляют 435×249×165 мм и 435×253×165 мм соответственно. Вес у принтеров одинаков — 2.9 кг.

Модель Ріхта іР4200 способна печатать изображения с разрешением 9600×2400 точек на дюйм, объем капли равен одному пиколитру. Время выхода фотографии размером 10×15 см без полей не превышает 51 секунды, на распечатку цветного изображения формата А4 устройство затрачивает менее 70 секунд. Поддерживается печать на поверхностях оптических носителей. Кроме того, можно упомянуть фирменные технологии Fine и Chromalife100. При размерах 419×299×160 мм весит принтер приблизительно 6.5 кг.

Фотопринтер Ріхта іР5200 обеспечивает разрешение 9600×2400 точек на дюйм (объем капли один пиколитр) и отличается высокой скоростью печати. В частности, на обработку фотографии размером 10×15 см затрачивается около 36 секунд, а изображение формата А4 может быть распечатано не более чем за 43 секунды. Для подключения к компьютеру применяется высокоскоростной порт USB 2.0, поддерживаются операционные системы Microsoft Windows и Apple MacOS. Производитель предлагает также модификацию Pixma iP5200R со встроенным контроллером беспроводной связи Bluetooth. Размеры устройства $-444 \times 309 \times 160$ мм. вес -7.3 кг.

Наконец, модели Pixma iP6210D, Pixта iP6220D и Pixma iP6600D позволяют распечатывать фотографии с качеством, близким к профессиональному. Каждый принтер имеет встроенные функции обработки изображений и позволяет печатать напрямую с различных источников, в том числе флэш-карт, цифровых камер, совместимых со стандартом PictBridge, и мобильных телефонов. На распечатку фотографии размером 10×15 см при этом затрачивается около 46 секунд у модели iP6600D и примерно 60 секунд у моделей iP6220D и iP6210D. Устройства оборудованы жидкокристаллическими дисплеями и портами USB 2.0 для соединения с ПК. Размеры принтеров Ріхта iP6210D и Pixma iP6220D составляют $438 \times 260 \times 172$ мм, вес -3.7 кг. Аппарат Ріхта іР6600D при габаритах 429×304×183 мм весит 7.2 кг.

Источник: Компьюлента

Advanced megua-gebaŭc

В Корее был представлен портативный медиаплейер i-Station V43 от Digital Cube. Устройство снабжено 4.3" ТFТ-экраном, пультом дистанционного управления, интерфейсами USB 2.0, жестким диском от 30 Гб, и что интересно, использует специальный мультимедийный процессор от AMD (с низким энергопотреблением). Между прочим, плейеры, использующие процессоры AMD, можно пересчитать по пальцам, самые известные — это Alchemy Au 1200 и GoVideo.



Кроме возможности проигрывания аудио в MP3, WMA, OGG, AC3, AAC и режима просмотра фотографий в JPEG и BMP, i-Station V43 проигрывает видео в кодеках DivX, Xvid, а также в форматах WMV, ASF, MP2 и MP4. Интересно отметить, что новинка позволяет выводить звук 5.1. В наличии FM-тюнер, микрофон и AV-входы/выходы.

i-Station V43 будет поставляться в трех конфигурациях — Standart, NAVI и DMB. Стоимость для первого варианта составит порядка \$450. Новые плейеры являются прямыми конкурентами аналогичных продуктов от Sony. По оценкам специалистов, у Digital Cube есть все возможности завоевать этот сегмент рынка.

Источник: 3DNews

Снайперская камера

Копіса-МіпоІта выпустила новую 6-Мегапиксельную ЦФК из своей серии компактных мегазумов — DiMAGE Z6, которая сменит Z5 «на посту» топовой модели линейки. По сравнению с предыдущей, кроме увеличения разрешения с 5 до 6 Мпикс, производитель отмечает также существенно меньшее энергопотребление. Можно с уверенностью сказать, что сочетание достаточно высокого разрешения, 12х оптического зума, фирменной технологии стабилизации при цене около \$400 наверняка вызовет интерес



у покупателей. Начало продаж ожидается в середине сентября.

Технические характеристики: 6-Мпиксельная 1/2.5" ССО-матрица, максимальное разрешение снимков — 2816х 2112, видео — 320×240@30 кадров/с, 12x оптический зум (экв. 35 — 420 мм, F2.8 — F4.5), стабилизация (технология CCD-shift Anti Shake), ручные и автоматические режимы фокусировки и экспозиции, чувствительность ISO 50, 100, 200, 320, диапазон выдержек 15 — 1/1000 с, серийная съемка до 20 кадров, электронный видоискатель с коррекцией диоптрий, 2.0"-дисплей, 16 Мб встроенной памяти, слот под карты памяти SD/MMC, питание — от четырех элементов АА, размеры — 109×80× 84 мм, вес — 340 г.

Источник: 3DNews

Чудесные бобы

Японская корпорация **Sony** пополнила линейку своих портативных плейеров **Walkman** новой моделью, получившей название **Bean**.



Устройство выполняется в корпусе изогнутой формы (отсюда и название «Веап», что в переводе с английского означает «боб») и позволяет воспроизводить музыкальные файлы в форматах АТRAC3plus и MP3. Информация о текущем режиме работы отображается на небольшом однострочном дисплее на основе органических светодиодов (OLED). Соединение с компьютером осуществляется через порт USB, причем соответствующий коннектор встроен непосредственно в сам плейер, так что дополнительных кабелей не потребуется.

Особенность новинки заключается в фактически рекордном времени автономной работы. Заряда ионно-литиевого аккумулятора, по заявлениям производителя, хватит на 50 часов воспроизведения музыки. А подзарядка в течение всего трех минут обеспечивает до трех часов автономной работы плейера.

Модель Walkman Bean поступит в продажу в корпусах синего, розового, черного и белого цветов. Покупателям будут предлагаться модификации NW-E205 и NW-E207, оснащенные 512 Мб и 1 Гб встроенной флэш-памяти, соот-

ветственно. Кроме того, корпорация Sony выпустит версию NW-E305 с 512 Мб памяти и интегрированным FM-тюнером.

В комплект поставки плейеров входит фирменный программный пакет SonicStage 3.2 для перекодирования файлов, быстрого доступа к онлайновому магазину Sony Connect и работы с музыкальными коллекциями.

Источник: Компьюлента

Гармоничное созвичие

Компания Olympus представила три новых модели в серии портативных проигрывателей m:robe. В отличие от своего старшего брата, m:robe MR-100, новинки, получившие названия m:robe MR-F10, m:robe MR-F20 и m:robe MR-F30, используют для хранения музыкальных композиций фэш-память. Они оснащены цветными органическими электролюминесцентными экранами, по утверждению производителя, обеспечивающими яркие цвета, широкий угол обзора и превосходную видимость даже при ярком освещении.



В устройствах предусмотрен перенос файлов с компьютера без необходимости установки дополнительного программного обеспечения. Встроенный эквалайзер имеет несколько заранее настроенных профилей: Normal, Rock, Jazz, Classic и Рор, которые дают пользователю возможность быстро скорректировать звучание с учетом особенностей музыкального жанра, своего вкуса и окружающей обстановки.

Проигрыватель m:robe MR-F10 весит 25 граммов, m:robe MR-F20 — 32 грамма, m:robe MR-F30 — 40. Экраны малюток позволяют просматривать изображения в формате JPEG и способны отобразить 65 тысяч цветов (MR-F30 — 260 тысяч). Все модели имеют встроенные микрофоны. Проигрыватели MR-F20 и MR-F30 оснащены FM-тюнерами с возможностью записи радиопередач. Объем памяти новинок, в зависимости от модификации, — 512 Мб и 1 Гб. Комплект поставки включает кабель USB, кабель для подключения источника звукового сигнала к линейному входу, наушники.

Источник: *iXBT*

Адреса источников:

3DNews: http://www.3dnews.ru

Компьюлента: http://www.compulenta.ru

iXBT: http://www.ixbt.com

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Y YPC GPRS=GSM

За этим набором аббревиатур скрывается новость о том, что ЗАО «Укра-

инские радиосистемы» /УРС/, национальный оператор сотовой мобильной связи, предоставляющий контрактные услуги под торговой маркой WellCOM и предоплаченные услуги под торговой маркой MOБI, включил сеть GPRS еще в 72-х населенных пунктах Украины.

С 22 августа территория GPRS покрытия оператора охватила все 135 населенных пунктов Украины, где действует сеть GSM «УРС».

Услуги на базе технологии GPRS (мобильный Интернет, WAP, MMS) предоставляются всем контрактным абонентам и пользователям предоплаченного сервиса МОБІ в тестовом режиме бесплатно.

Для абонентов действуют дополнительные сервисы, такие как информирование о пропущенных вызовах «Who called», услуга перевода средств между абонентами «Tel2Tel», «VIP-номер», оповещение о состоянии абонентского счета в режиме он-лайн, информационные и развлекательные услуги на базе динамического STK-меню и др. Во всех тарифных планах оператора отсутствует ПЗС.

Самые быстрые ЖКИ-шки

Компания ViewSonic выпустила самые быстродействующие в мире ЖК-мониторы — 19-дюймовый VX924 и 17-дюймовый VX724. Они отличаются сверхкоротким средним временем отклика при выводе видеоизображения, которое составляет всего 3 мс, обеспечивая воспроизведение видео- и кинематографического качества с оптимальным быстродействием для самых разнообразных приложений.

«В достижении наилучших результатов в играх, при приеме потокового видео и при работе с движущимися изображениями долгое время доминировала технология ЭЛТ, — говорит аналитик IDC Дженнифер Галлоу (Jennifer Gallo). — Но производители ЖК-дисплеев совершенствуют технологию, укорачивая время отклика, так что мы должны увидеть смещение к более широкому их применению в таких приложениях с высокими требованиями».

VX924 и VX724 — это первые настольные дисплеи, в которых сочетаются технологии ускорения отклика при воспроизведении видеоизображения ViewSonic Dynamic Structure™ и Amplified Impulse™, благодаря чему они поддерживают частоту кадров до 250 кадров/с по всей цветовой шкале. Это усовершенствование гарантирует превосходные динамические параметры видеоизображения front-of-screen, так как большинство видеопереходов в играх и цифровых развлечениях происходит именно в этих промежуточных диапазонах.

Новый торговый центр МКС

20 августа 2005 года начал работу третий магазин компании *МКС* в Кременчуге. Он отличается от открытых ранее двух магазинов «Компьютеры и офисная техника» значительно большей площадью торговых залов (450 кв. метров) и новым ассортиментом. Здесь представ-

лены все товорные группы, характерные для магазинов компьютерной и офисной техники, а также бытовая техника, домашняя и персональная электроника. «Дом электроники» является первым в этом городе крупноформатным торговым центром МКС. Ожидается, что работа магазинов такого масштаба в Харькове и Симферополе будет дополнена успешным опытом в Кременчуге. С открытием «Дома электроники» в Кременчуге компания МКС продолжает освоение рынка офисной и домашней техники в тех городох, где работают ее филиалы.

«Дом электроники» МКС расположен в центральном районе Кременчуга на пересечении улицы Чкалова и 60 лет Октября (район «Электростанция»). Ассортимент товарных групп в новом магазине является для города самым представительным. Товары, традиционно широко представленные в сети «Компьютеры и офисная техника», теперь соседствуют с бытовой электроникой, цифровыми мобильными устройствами и техникой для домашнего комфорта. Перечень услуг в «Доме электроники» МКС включает наличие удобной бесплатной автопарковки, оплату товаров с использованием накопительной системы скидок, кредитование покупок с использованием целого набора выгодных условий, а также использование пластиковых карт. В ближайшее время будет установлен банкомат и откроется пункт обмена валюты. Доставка и первое включение компьютера на дому или в офисе покупателя осуществляется бесплатно. Предусмотрена также доставка крупной бытовой техники. Новый магазин работает с заказами клиентов на эксклюзивные и элитные модели товаров. Все товары, предлагаемые к продаже, обеспечены гарантийным и послегарантийным обслуживанием в сервисном центре.

В первый день работы проводились розыгрыши ценных призов для покупателей. Каждый клиент МКС мог получить фирменный сувенир. Кроме того, 20 августа стартовала программа поощрения покупателей, которые делают покупки на сумму свыше 500 грн: в первую неделю работы магазина они получают специальные дисконтные карты номиналом 5%. В последующие 10 дней клиенты МКС становятся обладателями скидки на все последующие покупки в размере 4%. А купившие технику до 17 сентября получают трехпроцентные дисконтные карты. В сентябре планируется проведение и других акций, в том числе с известными производителями домашней и офисной электроники.

Кроме того, каждый покупатель «Дома электроники», независимо от потраченной суммы, может стать участником блиц-розыгрыша призов при получении товара. Праздник выдачи подарков будет проводиться еженедельно по субботам в 12 часов. Предъявляя чек на покупку, можно стать обладателем фирменных сувениров или ценных призов. Первые дни работы «Дома электроники» показали, что для жителей города новый торговый центр пришелся по душе.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Встречайте чемпиона Х-вох а

В Сети появилось сообщение об уходе «на золото» суперхита платформы X-box — ролевой игры Fable: The Lost Chapters, созданной одним из гуру игростроения — Питером Мулине (Peter Molyneux).



Как многие из вас, возможно, знают, изначально знаменитый гейм-дизайнер обещал нам уникальный, просто таки эпический проект с огромным миром, живущим собственной жизнью, множеством разнообразнейших квестов, как прописанных, так и свободно генерящихся, и даже деревьями, растущими в реальном времени. Однако спустя чуть больше года после этого заявления Питер выступил с извинениями и объяснениями, почему игра не получится такой, какой он ее видел. Но фанаты создателя Black&White верили в своего кумира и продолжали ждать игру.

Fable: The Lost Chapters появилась на платформе X-box больше года назад и сразу стала лидером продаж. Не смотря на то, что ничего революционного в игре нет, она пришлась по вкусу поклонникам RPG большим, хорошо проработанным фэнтезийным миром, интересным сюжетом и неплохим балансом. А что еще надо? РС-версия Fable будет отличаться от своей консольной родственницы еще более проработанной сюжетной линией (разработчики, осуществлявшие портирование, клянутся, что потратили кучу времени на детальную проработку квестов и сведение воедино сюжетных веток) и полностью адаптированным управлением. А это значит, что по крайней мере одной из самых страшных болезней портов - неудобного «приставочного» управления — Fable будет лишена, что определенно не может не радовать. В продаже игра должна появиться 20 сентября этого года.

Властелин времени

Компания Atari объявила о задержке даты релиза киберпанковского шутера TimeShift (ранее известного под названием *Chronos*) от студии Saber Interactive. Игра появится на прилавках лишь весной будущего года, а не осенью этого, как было указано ранее.

Действие TimeShift будет разворачиваться в далеком будущем. Наука там шагнула далеко вперед, а власть, как водится, захватили могущественные и жадные корпорации. Главный герой, пол-

ковник Майкл Свифт (Michael Swift), находящийся в глубокой депрессии после гибели дочери в авиакатастрофе, в отчаянии соглашается на самоубийственный эксперимент: выступить в роли испытателя новейших технологий — послед-



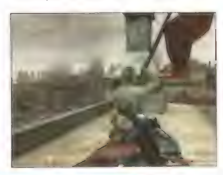
ней разработки одной из ведущих корпораций, Quantum Suit, способной контролировать время и машины времени, именуемой Chronomicon. Совершив экспериментальный прыжок в 1911 год, и вернувшись обратно, Майкл обнаружил, что время изменилось и вследствие этих изменений он оказался в своем времени врагом номер один. Теперь перед героем стоит простая, но очень трудновыполнимая задача — выжить и попытаться вернуть утраченную реальность.

Основной фичей игры будут, как несложно догадаться, игры со временем. Ведь Quantum Suit все еще у нас и полковник довольно неплохо научился обращаться с этой штуковиной. Помимо уже привычного замедления времени, того самого «сло-мо», которое мы могли наблюдать во множестве игр, наш герой сможет полностью останавливать время и даже отматывать его назад. Причем сам он при этом сможет действовать вполне нормально. Но, конечно же, одним только использованием Quantum Suit дело не ограничится. Разработчики обещают нам более десяти видов оружия, относящегося к различным историческим эпохам — от револьверов и терхлинеек до фантастических пушек далекого будущего. В игре будет тридцать пять сингловых миссий и мультиплейер. Игра разрабатывается на модифицированном движке Saber3D, знакомом поклонникам экшенов по шутеру WillRock.

Свежие локализации

А компания 1С продолжает радовать поклонников качественных локализаций новыми играми. На этой неделе в продажу поступили следующие игры.

√ «Call of Duty: Золотое издание». Пожалуй, не найдется ни одного люби-



теля 3D-шутеров, который бы не слышал об этой игре. В «золотом издании» вы найдете оригинальную версию игры и дополнение к ней, которое носит название «Второй фронт». Вас ожидает тридать семь сингловых уровней, двадцать семь мультиплейерных карт, девять режимов сетевой игры и более сорока видов оружия времен Второй мировой войны. Также у вас будет возможность выступить на стороне американской, британской или русской армии

✓ «SWAT 3: Тактика и стратегия». «Полицейский» сериал SWAT не менее известен, чем его именитая предшественница.



«Эта игра позволит вам почувствовать себя офицером антитеррористического подразделения полиции Лос-Анджелеса и вплотную ознакомиться со всеми тяготами службы. Под вашим командованием — отряд профессионалов, ваша задача — нейтрализовать террористов и освободить заложников. Только стальные нервы и грамотное руководство своими бойцами помогут вам спасти людей и воздать преступникам по заслугам».

Вас ожидает двадцать одна миссия, действие которых будет разворачиваться на территории Лос-Анджелеса. Разработчики воссоздали в игре реальную тактику антитеррористических подразделений. Вам будет противостоять умный и хитрый АІ, а если искусственный интеллект для вас не соперник, то к вашим услугам мультиплейер, поддерживающий до пяти игроков одновременно.

✓ «Пляжный волейбол — один из самых популярных видов спорта, зачастую преврощающийся в захватывающее шоу: море, яркое солнце, горячий песок... и обворожительные девушки, обладающие сногсшибательными фигурами. Не тормози! Брось все дела и поскорее прими участие в этом потрясающем действе! Прекрасные спортсменки, лучшие пляжи мира и море отличного настроения ждут тебя!».

В игре вы найдете четыре режима игры — аркадный, показательные выступления, турнир и практика, каждый из которых интересен по-своему. Анимация персонажей создана с использованием техники Motion Capture. «Пляжный волейбол» порадует поклонников этого вида спорта двенадцатью командами и шестью разнообразными площадками. Но самое интересное — это, пожалуй, редактор игроков, при помощи которого вы быстро сможете создать команду своей мечты, практически своими руками вылепив фигуры спортсменок.



HMEPHEM GIA IGEO

Якщо вірити рекламі, новітні технології все глибше проникають в наше життя. Я схильний з цим погодитись, але зроблю одне зауваження: коли технологія стає справді масовою і поширеною, новітньою її вже не назвеш.

Робота з відео на власному ПК вже давно не є чимось неординарним. До масовості це явище, мабуть, ще не доросло, проте чекати залишилось недовго. Якщо років 5–7 тому назад поняття «відеозахват» і «відеомонтаж» для більшості користувачів комп'ютера вважались чимось далеким і несуттєвим, зараз ситуація змінилась. Простір для дій справді широкий: починаючи від простої оцифровки кліпів з музичних каналів і закінчуючи створенням власних фільмів на базі наявних відеоархівів. Нелінійний відеомонтаж цілком до снаги навіть машинам 2–3-річної давності, що вже й говорити про сучасні конфігурації. ТV-тюнери з категорії «екзотика» вже давненько перекочували в категорію «для всіх», та й відеокарти з VIVO далеко не така рідкість, як про це можна подумати, дивлячись на прайси деяких комп'ютерних фірм.

Закінчивши «творчий вступ», перейду до власне проблеми, якій присвячена ця стаття: якщо робота з відео така доступна, то де знайти інформацію про неї? Відповідь на оригінальність не претендуватиме— в Інтернеті.

початку розгляну поняття «робота з відео на ПК». Звичайно, вживаючи його, я не маю на увазі буденний перегляд фільмів в MPEG-4. Натомість прикладами такої роботи можуть бути, скажімо, перенесення старих VHS-записів на комп'ютер для зберігання чи оцифровка власного свіжовідзнятого відеоматеріалу з подальшим створенням сімейного фільму, або запис на жорсткий диск футбольного матчу, який транслюється по ефірному каналу. Аналогічних прикладів можна підібрати безліч.

Отже є бажання «зайнятись відео» на своєму комп'ютері. З чого почати? Як це не банально звучить — з теоретичної підготовки. Дещо вище по тексту я розхвалював доступність роботи з відео, але це ще не означає, що така робота проста. На жаль, ще не настали часи, коли достатньо правильно під'єднати кабель, а далі «розумна програма все зробить самотужки». Робота з відео, аби бути успішною, потребує розуміння. Без розуміння добитись хороших результатів буде неможливо.

Нижче запропонована підбірка ресурсів, інформація з яких стане в нагоді всім, хто працює (чи вирішив працювати) з відео на ПК. В першу чергу я орієнтувався на початківців, але, сподіваюсь, і досвідчені користувачі зможуть знайти для себе щось корисне.

Серед Інтернет-адрес знайдуться і окремі статті, і цілі сайти. Не всі матеріали «першої свіжості», проте їх актуальність від цього не втрачається. Знайдуться як сухі теоретичні викладки, так і практичні заняття.

Отже, якщо ваш браузер готовий, можна розпочати.

В більшості випадків спеціалізовані сайти містять якісніший контент, ніж їх конкуренти ширшого профілю. Але найбільший обсяг цікавої і потрібної МЕНІ інформації я знайшов чомусь на *iXBT*, проблематика якого нашою темою не обмежується.

Чого варта лише така монументальна праця: http://www.ixbt.com/divideo/videoonpc.shtml (Захват, обработка и хранение видео с использованием ПК). В цій статті можна знайти відповіді на 90% всіх ваших питань. До чого тут монументальність? Справа в тому, що об'єм цієї статті перевалює за 180 000 знаків, що приблизно у 18 разів більше від рядової статті на дві сторінки в МК. Дата публікації цього «твору» на іХВТ — серпень 2004 року, але автор регулярно вносить зміни до неї відповідно до розвитку ситуації, тому щодо актуальності статті сумніватись не доводиться. Крім власне теорії тут можна знайти справжню армаду гіперпосилань: інші статті, сайти виробників «заліза» та софту, іноземні ресурси, присвячені роботі з відео, різноманітні FAQ... Взагалі, це одна з найякісніших тематичних статей, які я зустрів в Інтернеті.

Після опрацювання попередньої статті варто зайти на http://faq.ixbt.com/_vidcap/map, де знаходиться *Блок-схема ра-* боты с цифровым видео (рис. 1). Невеликий подарунок для тих, хто добре сприймає графічну інформацію. Далі слідує список розбитих по категоріях гіперпосилань на цю тему. Це стане у нагоді, якщо вас хвилює лише одна конкретна тема (авторинг DVD, або переваги та недоліки кодека MJPEG, або ще якесь питання).



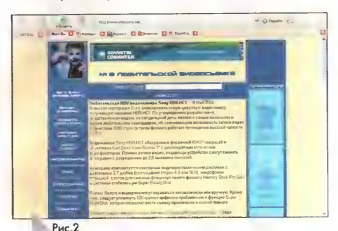
Puc. 1

Більшість посилань із цієї сторінки ведуть на форум іХВТ. Його розділ під назвою Цифровое видео: захват, монтож, обработка можна знайти за адресою http://forum.ixbt.com/?id=29. Інформація (як і на всіх форумах) подається під різними кутами зору, що лише сприяє формуванню власної думки про те чи інше питання. Додам одне застереження бажано уникати тем із заголовками «DivX vs XviD» або «MPEG2 против MPEG4». Як правило (хоч не завжди!), більш-менш ґрунтовні аргументи в опонентів закінчуються вже на другій сторінці. Якщо продовжувати читати, ви лише втратите час. А взагалі корисного контенту тут стільки, що про інші ресурси можна й не думати. До певного часу.

http://www.videozona.net — ресурс, повністю присвячений любительській відеозйомці (рис. 2). В цей огляд він потрапив завдяки своєму розділу Видеомонтаж. Підбірка статей, яку можна знайти там, залишає по собі приємне враження. Цікавість викладу матеріалу крокує поруч із лаконічністю та простотою. Принаймні, саме до таких висновків я прийшов після ознайомлення з кількома статтями, що мене там зацікавили. Однак, зауважу, наявний на сайті матеріал годиться для розкриття лише окремих питань. Якщо потрібно глибоко вникнути в усі ази та тонкощі роботи з відео на ПК, то для таких



вправ краще підійдуть інші ресурси. Кілька слів щодо форума - він однозначно по всім параметрам програє своєму «колезі» з iXBT (воно й зрозуміло). Хоча, якщо відповіді на потрібне запитання не вдається знайти ніде, варто спробувати пошукати й тут — а раптом?



Якщо шукати в російській частині Інтернету інформацію по ключовим словам «видеозахват», то рано чи пізно звертає на себе увагу велика кількість посилань на сайт компанії Сплайн. До речі, на Відеозоні теж є кілька статей звідти. З огляду на це все доречно буде навести наступну адресу:

http://www.spline.ru/information/reviews/digital-video (рис. 3).

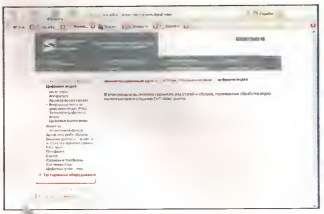


Рис.3

Якщо розібратись з досить незручним меню (знаходиться зліва), то можна буде отримати доступ до багатьох цікавих статей. Одразу проглядається явний зсув в сторону DVD: багато матеріалів на зразок «DVD своїми руками в домашніх умовах». Не забуті різні аспекти обробки відео на ПК. Є кілька статей, присвячених продуктам від *Ulead* — відомого виробника програмного забезпечення в сфері роботи з відео. Щодо FAQ. Основна його частина присвячена роботі з DV-відео, тому буде актуальним лише для щасливих власників цифрових відеокамер.

При нелінійному монтажі відео на домашньому ПК не слід забувати і про творчість. Недарма серед сукупності різних технічних порад і підказок (яких, до речі, достатньо в різних статтях на цьому ресурсі) майже завжди фігурує запрошен-

ня до експерименту в роботі.

Авторський сайт М. Афанасенкова з його відеорозділом http://www.afanas.ru/video/index.htm — стане наступним в цьому огляді. Всі представлені тут матеріали є результатом праці однієї людини. Якісної праці, додам від себе (рис. 4). Хоча тематика статей не обмежена жорсткими рамками, приблизно половина матеріалів присвячена саме відеомонтажу та сукупним аспектам. Особливо я б виділив статтю «MPEG и домашнее видео»: дуже просто і доступно. Що власне являє собою MPEG? Чому для збереження любительських відеозаписів «в цифрі» потрібно вдвічі більше місця при однаковій якості, ніж для рівноцінного по тривалості професійного відео? Як це все використати при оцифровці власного відео?

Повірте, для відповіді на ці питання набагато простіше прочитати цю невелику і ЗРОЗУМІЛУ статтю, ніж гортати де-

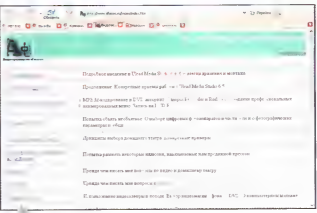


Рис.4

сятки сторінок різних форумів. Хоча більшість джерел рекомендують сайт М. Афанасенкова лише любителям DV-відео, я несхильний погодитись з такою вузькою оцінкою. Там буде що почитати всім, хто цікавиться комбінацією відео+комп'ютер.

http://mediatory.ru — проект Обсерваторія (рис. 5). Що нам скаже його ліричне оформлення? «...Проект допоможе не загубитись в світі цифрових технологій... освоїтись... навчитись... стати Творцем Цифри». Ну що ж, на мій розсуд, звучить непогано. В наш час далеко не кожний «технічний» сайт може похвалитись ще й красивим творчим оформленням, за це «Обсерваторії» окремий плюс.



Puc 5

Сайт присвячений трьом темам: відео, фото, звук. Вигідно відрізняє його від інших ресурсів розділ Новини. Саме тут ви зможете оперативно відслідковувати всі зміни в світі відео (новини фото і звуку, звичайно, теж присутні). Пошук потрібної інформації зводиться до простого вибору розділу Статті. Далі вже орієнтуєтесь по словам «видеомонтаж», «видеозахват», «кодеки»...

€ на сайті і *відеоFAQ*, проте його розмір, м'яко кажучи, компактний. Зате рекомендую звернути увагу на глосарій. До речі, оформлення, будова, кольори «Обсерваторії» в дечому схожі на Doom9. Цей сайт і стане останнім в огляді.

http://www.doom9.org — посилання на цей сайт можна зустріти в багатьох статтях про відео. Причина такої популярності при цьому залишається в тіні. Більшість джерел обмежується кількома традиційними фразами, словосполученням «один з найкращих» та застереженням, що сайт на англійській мові. Причин, які б завадили мені самому зайти туди і роздивитись що до чого, я не бачив, і ось мої власні враження: рис. 6.

Навіть якщо англійська дається важко, 75% інформації на сайті будуть все одно зрозумілими, якщо ви вже читали статті на подібну тематику на доступній мові. До речі, сайт перекладений на кілька інших європейських мов. Сказати, що матеріалів багато — це нічого не сказати; плюс оперативні новини, плюс більше двох десятків FAQ на різні теми. Давати прямі посилання на окремі питання, як я інколи робив вище, тут буде недоцільно, оскільки сайт рекомендується повністю.



Свежие Point'ы



Этот материал— о новых моделях популярных жестких дисков Samsung, емкость которых уже достигла 200 Гб и более.

Om eumna

инамика развития рынка жестких дисков который год сохраняет впечатляющие темпы. Непрерывно увеличивается плотность записи на пластину. Возрастала емкость пластин, появлялись новые технологии работы HDD, распространялись новые интерфейсы.

Нас прежде всего интересуют, конечно же, события, происходящие в сегменте жестких дисков для настольных ПК. Параллельный интерфейс АТА пока еще является довольно популярным в массовых ΠK , однако новый интерфейс Serial ATA набирает все большую популярность, а в последнее время ему на смену уже готовится прийти Serial ATA II. Кроме того, в жестких дисках появилась поддержка технологии маршрутизации команд NCQ (Native Command Queuing), которая может проявить свои достоинства на платформах с современными чипсетами, например, использующими микросхемы Intel ICH6R и др. В самых последних моделях жестких дисков практически не используется 2 Мб буфер, современные HDD обладают кэшем в 8 Мб, а некоторые модели и в 16 Мб. Наряду с этим прогрессом в последнее время в одной области наметился и «застой» — давно достигнутая в массовых дисках скорость вращения шпинделя в 7200 об/мин практически не прогрессирует. Единичные модели, имеющие скорость вращения шпинделя HDD в 10 тыс. об/мин, пока нельзя назвать выгодной покупкой, прежде всего из-за малой емкости (это бывшие SCSI-модели).

Компания Samsung Electronics является одним из активных участников раздела рыночного «пирога» HDD-накопителей для настольных ПК. Жесткие диски этой компании давно пользуются популярностью благодаря высокой надежности и великолепным техническим характеристикам, да и с внедрением технологических новинок в свои продукты компания Samsung никогда не опаздывала. Если помните, компания Samsung одной из первых анонсировала разработку накопителей с поддержкой интерфейса Serial ATA II. И вот сегодня мы уделим внимание новому жесткому диску в линейке Samsung SpinPoint P120, а именно — модели SP2004C, которая только ближе к середине этого года стала в массовом количестве поступать на отечественный рынок.

Долгожданная серия

Появление на отечественном рынке жестких дисков серии Samsung SpinPoint P120 можно действительно назвать «долгожданным». Ведь ожидали-то мы их в массовой продаже еще осенью прошлого года, когда компания Samsung объявила о завершении разработки новых дисков с интерфейсом Setial ATA II. Впрочем, не от возможностей одной только компании Samsung зависело продвижение новых моделей HDD на рынок. Задержки партнеров с массовыми поставками новых 125-Гб пластин, используемых в новых дисках, а также имевшая место нехватка магнитных головок для новых моделей HDD привели к тому, что очень долгое время новые жесткие диски линейки Samsung SpinPoint P120 были, что называется, в дефиците, и поставлялись только крупнейшим ОЕМпартнерам компании, практически не поступая на массовый рынок. Однако производственные проблемы остались в прошлом, и теперь каждый желающий, потратив чуть более \$100, может приобрести себе современный жесткий диск емкостью 200 и более гигабайт.

В настоящее время модельный ряд линейки Samsung Spin-Point P120 включает диски емкостью 200 Гбайт (модель SP2014N с интерфейсом ATA и модель SP2004C с интерфейсом SerialATA) и 250 Гб (модель SP2514N с интерфейсом ATA и модель SP2504C с интерфейсом SerialATA).

Основные общие технические характеристики жестких дисков серии Samsung SpinPoint P120 следующие:

- ✓ Емкость пластин 125 Гб;
- ✓ Скорость вращения шпинделя 7200 об/мин;
- ✓ Число магнитных головок/пластин у HDD = 4/2;
- ✓ Размер буфера 8 Мб;
- ✓ Шум при работе до 28 дБ;
- ✓ Энергопотребление при работе до 9.5 Вт;
- ✓ Выдерживаемое количество циклов включения-выключения не менее 50 000;
 - ✓ Наработка на отказ не менее 600 000 часов.

Как видим, линейка Samsung SpinPoint P120 состоит из дисков емкостью 200 Гб и 250 Гб. 200-Гб диски содержат две пластины, имеющие плотность записи 100 Гб на каждую. 250-Гб модели соответственно оснащены двумя пластинами со 125-Гб информационной емкостью, как и заявлено в спецификациях к дискам.

Что касается достоинств SerialATA моделей дисков Samsung SpinPoint P120, то к таковым безусловно можно отнести поддержку интерфейса Serial ATA II. Этот интерфейс обеспечивает более высокую скорость передачи данных, до 3 Гбит/с, по сравнению с 1.5 Гбит/с у обычного SerialATA. Конечно же, такая скорость обмена данными по шине возможна только с кэшем диска, скорость чтения и записи непосредственно с пластин HDD намного ниже, что вполне естественно. Дополнительным плюсом дисков серии является поддержка реорганизации очереди выполнения команд внутри самого диска — Native Command Queuing. Технология NCQ способна заметно увеличить быстродействие жесткого диска в некоторых случаях, особенно при многозадачной работе.

Диск собственной персоной



Рис. 1



Рис.2

Наше внимание сегодня будет сосредоточено на диске Samsung Spin-Point SP2004C (рис. 1), так как именно эта модель претендует на роль народной в ближайшем будущем.

Диск, SP2004C, традиционно для Samsung, поставляется в пластиковом боксе (рис. 2). В нем, помимо самого диска, находятся листик-мануал, четыре крепежных винта для закрепления диска в корпусе, а также перемычка. Последняя пригодится, если диск эксплуатируется в режиме SerialATA (1.5 Гбит/с), а не Serial ATA II (3 Гбит/с).

Внешний вид дисков линейки Samsung SpinPoint P120, в том числе и модели SP2004С, практически ничем не отличается от более старых моделей Вполне типичная закрытая верхняя часть диска с нанесенной информацией о модели устройства, снизу же — привычная открытая плата с электроникой (рис. 3). Сохранилась





Рис.3



Рис.4

и присущая дискам Samsung особенность — на стороне корпуса с платой расположены четыре резиновые ножки (рис. 4). На тыльной стороне диска расположены вполне типичные для Serial АТА накопителей разъемы для подключения кабелей (рис. 5): интерфейсный разъем (тот, который поменьше) и разъем питания стандарта SerialATA. Здесь



Рис.5

же и привычный блок перемычек. Кстати, в комплекте с диском идет переходник, предназначенный для подключения диска к стандартному 4-контактному разъему питания. Это очень кстати, так как блоки питания многих ПК не имеют соответствующих разъемов для электропитания SerialATA накопителей.

Теперь что касается «начинки» диска SP2004C. Если ранее в SerialATA жестких дисках Samsung применялась электронная схема, использующая решение, основанное на двух микросхемах — ATA-контроллере 88i6522 и SerialATA-мосте Marvell 88i8030, то в SerialATA дисках линейки Samsung SpinPoint P120 используется всего одна микросхема-контроллер Marvell 88i6525 (рис. 6). Этот 128-ножковый чип, выполняющий все необходимые для обслуживания SerialATA интер-



Рис.6

фейса функции, занимает на плате HDD совсем немного места по сравнению с предыдущим двухчиповым решением, что позволило несколько уменьшить размеры используемой в накопителях платы, да и разводка ее стала проще. Впрочем,

плата могла бы быть еще меньше — на ней довольно много «пустого» места

Используемый в SerialATA накопителях Samsung SpinPoint P120 контроллер Marvell 88i6525, помимо обеспечения передачи данных по SerialATA интерфейсу со скоростью 3 Гбит/с, имеет и еще одно преимущество: скорость чтения данных непосредственно с головок выросла до 1.25 Гбит/с на канал, что на текущий момент является лучшим показателем применительно к жестким дискам для ПК.

Кроме того, жесткие диски Samsung SpinPoint P120 используют технологию *NoiseGuard* для уменьшения шума работы накопителя и технологию *SilentSeek*, позволяющую ощутимо снижать шум накопителя во время поиска данных за счет небольшого возрастания самого времени поиска.

Cropochine cashenama

Для тестирования жесткого диска Samsung SpinPoint P120 SP2004C использовался компьютер следующей конфигурации:

✓ плата Intel Desktop Board D925XECV2 (чипсет Intel 925XE);

✓ процессор Intel Pentium 4 Extreme Edition 3.73 ГГц, разогнанный до 4.11 ГГц, частота системной шины поднята до 1174 МГц (+10% от штатной частоты);

✓ оперативная память — модули Micron DDR2 533 Мгц 512 M6 DIMM и NCP DDR2 533 МГц 512 М6 DIMM, память работала в двухканальном режиме как DDR2 587 МГц с таймингами 4-4-4-12 (CL-tRCD-tRP-RAS);

✓ системный жесткий диск — SATA Maxtor MaXLine III 250 Гб, 7200 об/мин, 16 Мб кэш;

✓ видеокарта Sapphire Radeon X700Pro 256 Мб;

✓ видеодрайвер ATi Catalyst 5.1;

✓ операционная система Windows XP SP2, DirectX 9с.

Испытуемый жесткий диск Samsung SpinPoint P120 SP2004С был размечен как единый диск и созданный раздел был отформатирован в файловой системе NTFS с размером кластера по умолчанию (4 Кб). На тестовом компьютере были отключены отслеживание времени последнего доступа к файлу NTFS, отключено индексирование файлов на жестких дисках, отключена системная служба отслеживания изменившихся связей NTFS-файлов, перемещаемых в пределах компьютера или домена в сети. Вышеперечисленное позволяет увеличить быстродействие NTFS файловой системы без малейшего ущерба для качества ее работы.

Диск Samsung SpinPoint P120 SP2004С по объективным причинам работал по интерфейсу SerialATA, ибо SerialATA II чипсетом Intel 925XE не поддерживается. Впрочем, это не слишком критично повлияло на оценочные параметры диска — ведь по реальной скорости работы единичным жестким дискам очень далеко до «перекрытия» пропускной способности интерфейса SerialATA.

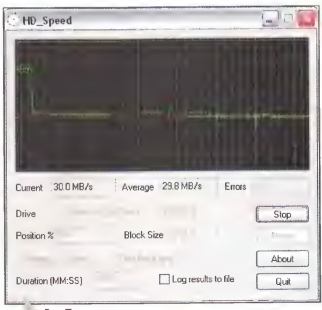


Рис.7

С помощью утилиты HD_speed (рис. 7) можно определить скорость линейного чтения и записи с пластин как в начале (самая быстрая скорость), так и в конце диска (самая медленная скорость). На диаграмме 1 приведены значения скорости последовательно с пластин для дисков Samsung Spin-Point P120 SP2004C и Maxtor MaXLine III 250 Гб. Видим, что оба накопителя идут практически наравне, демонстрируя максимальную скорость чтения в начале диска порядка 57 Мб/с и обеспечивают считывание информации со скоростью около 30 Мб/с в конце диска.

Что касается скорости последовательной записи на пластины, то, согласно той же программе HD_speed для диска, эта скорость практически сравнялась со скоростью чтения с



пластин (диаграмма 2), то есть определяется только возможностями механики диска манипулировать магнитными головками. По объективным причинам показатели скорости линейной записи на пластину для диска Maxtor MaXLine III 250 Гб отсутствуют — диск использовался как системный, на нем же хранились результаты тестов.

SiSoftware Sandra 2005SR1 дает нам более развернутую информацию о параметрах быстродействия жесткого диска. Если мы посмотрим на общий индекс производительности диска (диаграмма 3, внизу), то увидим, что в данном тесте победу одержал накопитель Samsung SpinPoint P120 SP2004C. Впрочем, справедливости ради следует сказать, что SiSoftware Sandra очень уж подозрительно низко оценила возможности буферизированного считывания для диска Maxtor MaXLine III 250 Гб, что негативно повлияло на его общий итоговый результат. В целом же, глядя на диаграмму 3, можно сказать, что современные жесткие диски Samsung SpinPoint P120 SP2004C и Maxtor MaXLine III 250 Гб идут наравне по уровню производительности. Скорость последовательной записи на пластину и линейного чтения с диска, определенные SiSoftware Sandra 2005SR1, совпадают с результатами, показанными накопителями в программе HD speed, что говорит об их достоверности. Ясное дело, поскольку тестовый файл в SiSoftware Sandra 2005SR1 занимает чуть более гигабайта, то в данном тесте приводятся показатели, характерные для скорости записи в начале диска. Скорость случайной записи у обоих дисков одинаково высока, а вот по скорости случайного считывания Maxtor MaXLine III 250 Гб существенно отстал. Впрочем, это можно «списать» на фрагментированность информации на этом используемом накопителе, тогда как у нового Samsung SpinPoint P120 SP2004C проблема фрагментированности записанных данных отсутствовала. Оба рассматриваемых диска демонстрируют впечатляющую скорость буферизированной записи порядка 120 Мб/с. А вот с буферизированным чтением Махtor MaXLine III 250 Гб, как уже говорилось выше, подкачал.

PCMark05 осуществляет тестирование жесткого диска по определенным, заранее записанным сценариям типичных для выполнения на ПК задач. На диаграмме 4 показаны оценочные параметры производительности дисков Samsung Spin-Point P120 SP2004C и Maxtor MaXLine III 250 Гб при загрузке операционной системы (XPStartup), при загрузке типичных приложений (Application Loading) и при типичной повседневной работе HDD (General Usage). Как видим, в каждой из этих задач Samsung SpinPoint P120 SP2004C оказывается хоть чуточку, но быстрее. Впрочем, следует принимать во внимание, что накопитель SP2004C «девственно чист», а на Maxtor MaXLine III хранится большой объем системных данных. На диаграмме 5 приведены результаты, показанные дисками в таких типичных задачах, как запись файла (File Write) и антивирусное сканирование (Virus Scan). При записи файлов Samsung SpinPoint P120 SP2004С чуть вырывается вперед, а вот на процедуре антивирусного сканирования впереди оказывается Maxtor MaXLine III. Видимо, здесь сказываются особенности прошивки накопителей, определяющие особенности их работы при некоторых условиях нагрузки.

Работает диск Samsung SpinPoint P120 SP2004С очень тихо, тише и без того малошумного Maxtor MaXLine III 250 Гб. Шум при работе накопителя можно дополнительно понизить, используя режим тихого поиска (SilentSeek), если вы готовы немножко пожертвовать производительностью HDD.

Тепловыделение жесткого диска Samsung SpinPoint P120 SP2004C довольно невелико, куда ниже, чем у Maxtor. Если Samsung SP2004C после интенсивной работы разогревается до 42°C, то для Maxtor MaXLine III штатной рабочей температурой являются 47-48°C, и это при работе без корпуса, на открытом воздухе.

На этом знакомство с диском Samsung SpinPoint P120 SP2004C позвольте считать законченным, и выразить благодарности:

✓ компании **Квазар-Микро** за предоставленный жесткий диск Samsung SpinPoint P120 SP2004C;

✓ украинскому представительству корпорации Intel за предоставленные процессор Pentium 4 EE 3.73 ГГц, материнскую плату Intel Desktop Board D925XECV2, память Micron DDR2 533 МГц и жесткий диск SATA Maxtor MaXLine III.

Такие разные печа

Олег ЯРОВОЙ

Окончание, начало см. в МК, № 33 (360)

Термосиблимационные принтеры

ермосублимационный способ печати — относительно новый и довольно многообещающий. К настоящему времени эта технология уже укрепилась на рынке фотопринтеров. Термосублимационные принтеры занимают свою особую нишу среди иных типов принтеров. К самым быстродействующим их отнести никак нельзя, однако их цена остается самой высокой в сравнении с принтерами, работающими по иным технологиям.

При физическом разрешении печати, не превышающем 300×300 точек на дюйм, эти принтеры обеспечивают отпечатки с гладкими переходами цветов, при этом поддерживается вывод до 16 млн. цветов. Таким образом достигается фотографическое качество отпечатка. В качестве носителя для краски в термосублимационных принтерах выступает специальная красящая лента. Краситель переносится непосредственно на бумагу с помощью процесса его мгновенного испарения с пленки и конденсирования на бумаге. Лента плотно прижимается к бумаге и нагревается (рис. 1), в результате чего краситель с ленты проникает в полиэфирное покрытие бумаги, которое и придает бумаге вид глянцевой фотографии.

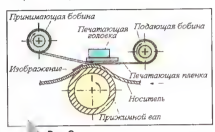


Рис. 1

Из-за того, что краситель на ленте бывает нескольких видов — от сложных полимеров до того же воска, что и у твердочернильных устройств, - сублимационные принтеры делятся на несколько подклассов. Один из них называется термовосковым. Так же иногда назывоют твердочернильные принтеры, изза чего у многих возникает путаница с определениями.

Принцип действия печатающего механизма сублимационного принтера приведен на рис. 2. Как видно из данного рисунка, изображение переносится на носитель под действием нагревательных элементов головки. Пигментная пленка с красителем подается с подающей бобины и после переноса изображения сматывается в рулон на принимающей

бобине. При этом пленка определенного цвета расходуется по всему формату листа, даже если заполнение писта данным цветом минимальное. Степень нагрева микроскопических нагреватель-



ных элементов головки контролируется платой управления, и разные цвета получаются вследствие смешивания основных красителей в разной пропорции. После испарения краска ложится на поверхность бумаги, которая, в свою очередь, протягивается соответствующим валом.

Достоинство этого способа печати, как мы уже отмечали, состоит в получении плавных цветовых переходов, создающих иллюзию фотографического отпечатка. Основным же недостатком является обязательное использование специальной бумаги, сертифицированной компанией-производителем данной модели принтера. Так, основные преимущества и недостатки определили и основную сферу применения принтеров данной технологии - это цифровые фотолаборатории. С другой стороны, в последнее время появилось множество моделей термосублимационных принтеров (рис. 3, 4, 5) для домашних пользовате-



Рис.3

лей цифровых камер. Такие принтеры печатают на небольших форматах (обычно до 10×15 см). Однако в связи как с высокой стоимостью самого аппарата, так и с относительно дорогой ценой отпечатка, говорить о широкомасштабном использовании таких принтеров еще рано. Ну что же, время покажет оправданность подобных устройств, нам остается только ждать.



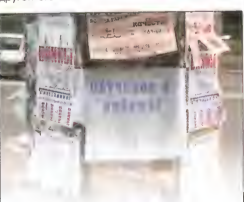
Рис.4



Рис.5

Cunta

Нами были рассмотрены лишь основные технологии печати. Остались не затронутыми более специфические по конструкции принтеры, такие как твердочернильные и иные. Но, принимая во внимание слабую распространенность этих технологий и их специфическую сферу применения, оставим эту тему для другой статьи.



У зв'язку з підвищеною зацікавленістю читачів! Увага, акція!

† Навчання † Тренінги † Працевлаштування

Для вас нова спеціалізована рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці фірми та організоції, що працюють у цих напрямках.

Спеціальні ціни на розміщення реклами



🛄 1/16 шпальти у виданні «МК». 1/8 шпальти у виданні «МіК».

T./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

Все цвета лазера



Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

последнее время цветная печать все активнее используется в офисах большинства компаний. Ведь согласитесь, куда приятнее преподнести руководству фирмы или деловым партнерам красиво оформленный цветной буклет, нежели давать им блеклую черно-белую распечатку. Однако широко используемые для высококачественной цветной печати струйные принтеры, естественно, не очень выгодны с точки зрения их эксплуатации как общедоступного офисного принтера — расходы на цветную печать оказываются весьма ощутимыми. В первую очередь из-за немалых цен на расходные материалы (чернила) для такого рода принтеров. К счастью, в последнее время устройства лазерной цветной

sung, около года назад дебютировав со своей моделью цветного лазерного принтера Samsung CLP-500. На данный момент Samsung предлагает более современную, усовершенствованную версию той модели — цветной лазерный принтер Samsung CLP-510. Существует две разновидности этого принтера — собственно CLP-510 и модель Samsung CLP-510n, которая отличается наличием встроенного сетевого адаптера Ethernet на 10–100 Мбит сети. Детальные характеристики обеих моделей, а также технические параметры их «предка», принтера CLP-500, можно посмотреть в таблице.



OCCIAN CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY

печати стали настолько доступными, что их смело можно использовать в качестве общих принтеров в небольших офисах, обеспечивая красивые цветные отпечатки при значительно более низких, нежели при использовании струйных принтеров, эксплуатационных расходах. Как видим, по сравнению с более старой моделью CLP-500, у Samsung CLP-510 увеличилась скорость печати, а также уменьшилось время выхода первой отпечатанной страницы из принтера. Также немалым достоинством можно считать более емкие картриджи с тонером, которыми комплектуется при покупке новая модель принтера. Единственным недостатком у Samsung CLP-510 является, пожалуй, отсутствие IEEE 1284 (LPT, параллельного) интерфейса для подключения к компьютеру. Впрочем, по современным меркам этот недостаток нельзя назвать весомым.

Одной из компаний, которая много сделала для приближения цветных лазерных принтеров к категории действительно массовых и доступных устройств, в первую очередь благодаря невысокой стоимости изделий, стала компания Sam-

После того как принтер Samsung CLP-510 будет извлечен из коробки, можно убедиться, что дизайн его довольно удачен — несмотря на немалый вес, устройство вполне успешно вписывается практически в любую офисную обстановку, скругленные углы аппарата придают ему некое изящество и современный вид.



Комплект поставки модели CLP-510 включает собственно принтер, кабель питания, ОРС-барабан, картриджи с тонером, блок с лентой переноса изображения, компакт-диск с драйверами и утилитами и руководство пользователя.

Для подготовки принтера к работе пользователю придется самостоятельно установить в принтер ОРС-барабан, блок ленты переноса и картриджи с тонерами разных цветов. Процедура эта несложная и у подготовленных пользователей не вызовет затруднений — открыв верхнюю крышку принтера, первым делом нужно установить барабан, затем блок ленты переноса. Теперь верхнюю крышку устройства можно закрыть и заняться установкой картриджей. Они устанавливаются с фронтальной стороны аппарата, процедура установки предусматривает выполнение процесса таким образом, чтобы свести ошибки пользователя к минимуму.

После того как принтер приведен в состояние готовности, его легко можно подключить к компьютеру по интерфей-



Для того, чтобы принтер полноценно заработал, придется, конечно же, установить еще и драйверы к нему. Процедура эта проста (в случае использования ОС семейства Windows) и не вызовет затруднений не то что у продвинутого, но даже и у начинающего пользователя. Фактически установка сводится к кликам мышкой на размещенных в окошках программы установки ярлыках, которые снабжены достаточно полными описаниями-подсказками.

Установленные драйверы принтера радуют богатством доступных настроек. Здесь пользователь сможет определиться не только с типом используемых носителей, режимом дуплекса, разрешением отпечатков и прочими параметрами печати, но и осуществить достаточно гибкую настройку цветопередачи.

Помимо того, что вопросами управления очереди печати и текущим контролем состояния принтера ведает установленный драйвер, разработчики принтера предусмотрели достаточно удобную панель управления принтером на самом устройстве. Эта панель позволит оперативно решить некоторые вопросы при обслуживании устройства.

После установки драйверов принтер Samsung CLP-510 полностью готов к работе и способен обогатить всеми достоинствами цветной лазерной печати офис любой компании, стремящейся идти в ногу со временем и техническим прогрессом. Наличие у данной модели принтера модуля дуплексной печати в стандартной поставке только добавит ему популярности среди сотрудников офиса. А что касается качества печати, то по этому критерию Samsung CLP-510 — один из лучших на сегодня цветных лазерных принтеров. Безупречное качество вывода текста и великолепные цветные отпечатки, приближающиеся по визуальным характеристикам к отпечаткам, сделанным на струйных фотопринтерах, обеспечивают этому девайсу заслуженную популярность на рынке.

ТАБЛИНА

MEDITOLIA MARINE MARINE P			
Модель принтера	Samsung CLP-510	Samsung CLP-510n	Samsung CLP-500
Используемый процессор		Samsung SPGPm	
Язык управления печатью	SPL-C		
Памяти стандартно/максимально, Мб	64/192		
Разрешение печати	600 dpi аппаратно,благод	аря используемым алгоритмам заявлен класс 1200 dpi	оптимизации изображений
Максимальная скорость монохромной печати, стр/мин.	2	24	20
Максимальная скорость цветной печати, стр/мин.		6	5
Время до выхода первой страницы при монохромной/цветной печати, секунд	13	/21	15/24
Входные лотки для бумаги	Лоток на 250 листов, многофункциональный лоток на 100 листов		
Выходные лотки для бумаги	Лоток на 250 листов со встроенным модулем двухсторонней печати		
Форматы бумаги	A4/Letter		
Возможные носители	простая бумага,прозрачная пленка,конверты,этикетки,карточки		
Ресурс черного тонера в картридже	, 7000 страниц при 5%-ном запо с принтером:	олнении (картридж,поставляемый 3000 страниц)	7000 страниц при 5% заполнении (картридж, поставляемый с принтерс 2000 страниц)

000 страниц при 5% полнении (картридж, авляемый с принтером: 2000 страниц)

5000 страниц при 5%-ном заполнении (картридж, поставляемый с принтером: 2000 страниц)

5000 страниц при 5%-ном заполнении (картридж, поставляемый с принтером: 1500 страниц)

50000 монохромных изображений или 12500 цветных 50000 монохромных изображений или 12500 цветных

> 48 450/45

510x467x405

32

USB 2.0 USB 2.0,10/100 Base TX USB 2.0, IEEE 1284 (LPT)

Win 9x/NT 4.0/Me/2000/XP, Linux OS, Mac OS 8.6 или выше

Вес с расходными материалами,кг Стандартные интерфейсы подключения

Поддерживаемые операционные системы

Ресурс СМҮ-тонеров в картридже

Ресурс ленты переноса изображения

Уровень шума при цветной печати, дБ

Потребляемая мощность в

работе/режиме ожидания, Вт

Размеры принтера ШхГхВ,мм

Ресурс барабана

Win 9x/NT 4.0/Me/2000/XP,Linux OS,Mac OS 10.3.x

Pasne n eso Hadcubonka

6.2. Прерывания (PCI n IRO Assignment

Опции, позволяющие назначить АТ-совместимые прерывания РСІ-слотам непосредственно. Под п понимается номер слота. Вполне удобный способ работы с прерываниями, но имеющий некоторые ограничения. Маловероятна полноценная работа системы, в которой, например, 6-ти РСІслотам прерывания назначаются подобным образом. Особенно если система достаточно насыщена различными устройствами. Поэтому неудивительно, что пока было замечено небольшое меню с максимальным числом таких опций, равным трем. При таком варианте велика вероятность, что удастся избежать конфликтов. Но бесконфликтность гарантировать невозможно. Ведь речь идет не только о платах в слотах РСІ. Прерывания требуются USB, AGP, системе управления питанием (АСРІ), кодеку АС'97, IDE-интерфейсу, последовательным и параллельному портам, PS/2-мыши. И из того богатства, что предлагают опции, мало что останется. Если не учитывать оптимального значения Auto (оно же по умолчанию), то среди прерываний IRQ представлены следующие номера (они в цифровом виде как значения): 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15. Сразу отметим, что даже при отсутствии устройств, подключенных к COM-портам, IRQ3 и IRQ4 вряд ли удастся использовать. Тем более назначить PCI-слотам.

Аналогично функционирует опция PCI n Assignment.

PCI Device Search Order

Эта удивительная опция AMI BIOS позволяет изменить порядок PCI-слотов, что может пригодиться при расстановке прерываний в процессе первоначального конфигурирования ресурсов. По сути, меняется последовательность сканирования слотов, производимого BIOS при начальном тестировании аппаратного оснащения и конфигурировании системы. Понятно, что речь как раз и идет о распределении PCI-прерываний. Опция может принимать значения:

First-Last (от первого слота к последнему);

Last-First (от последнего к первому).

PCI IDE IRO Map to

Назначение карты прерываний PCI IDE. Понятно, что данная опция не решает задачи использования IDE-интерфейса. Ее задача — назначить имеющимся в системе каналам IDE-интерфейса определенные системные пре-



Продолжение, начало см. в МК, № 26–38, 40–43, 46, 50–52 (145–157, 159–162, 165, 169–171), 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270), 50 (273), 2 (277), 3 (278), 7(282), 10(285), 15(290), 21(296), 23(298), 27(302), 30 (305), 33 (308), 38 (313), 39 (314), 43(318), 46(321), 1–2 (328–329), 3 (330), 4(331), 5(332), 9(336), 11 (338), 17(344), 23(350), 24(351), 25(352), 30(357), 31–32(358–359), 34(361)

рывания. Не устройствам, а каналам интерфейса. Их два. Т.е. требуется однозначно определить, с какими прерываниями будет «выходить» в систему контроллер интерфейса. В этом плане данная опция сродни опциям, в которых мы назначаем прерывания слотам той же РСІ-шины, не всегда задумываясь о том, какая карта будет установлена в некоторый слот. Точно так же и в данном случае. Назначив некоторое прерывание вторичному каналу IDE-интерфейса, например, можно значительно позднее установить на этот канал либо жесткий диск, либо CD-ROM.

Остановимся на значениях данной опции. Наиболее простое и в то же время оптимальное решение - это установить значение PCI-Auto. Сомневаться в способностях BIOS по автоконфигурированию контроллера IDEинтерфейса не приходится. Что происходит при таком автоконфигурировании? Чуть ниже, в дополнительных комментариях к опции PCI IRQ Activated by, рассматривается функционирование контроллера прерываний. Из этой информации следует, что входные линии контроллера прерываний, к которым подключаются линии прерываний PCI-шины (INTA#, INTB#, INTC#, INTD#), могут коммутировать-СЯ И СОЕДИНЯТЬСЯ СО ВХОДНЫМИ ЛИНИЯми, обслуживающими АТ-совместимые прерывания IRQn. Происходит такая коммутация путем программирования соответствующих регистров контроллера прерываний. А кто их программирует? При выборе значения РСІ-Аи**to** работу программиста будет выполнять вполне интеллектуальный BIOS системы. Можно и не знать, какие линии INT# BIOS посчитает нужным использовать для PCI IDE-интерфейса, но однозначно можно указать АТ-прерывания, на которые будет реагировать процессор — это IRQ14 и IRQ15. Точнее, процессор будет реагировать на векторы прерываний, соответствующие указанным IRQ. Если автоконфигурирование вызывает вопросы, можно поэкспериментировать с другими методами.

Есть и полуавтоматический выбор для данной опции — это значение ISA. Стандартно назначаемые прерывания для каналов IDE-интерфейса в ISA-исполнении — это IRQ14 для первого канала и IRQ15 для второго канала интерфейса. При данном значении опции мы фактически напрямую указываем необходимые прерывания. При включенном IDE-интерфейсе и в первом, и во втором случае интерфейсу не будут назначены прерывания, иные чем IRQ14 и IRQ15.

Дополнительное замечание по поводу значения ISA. Иногда можно встретить совершенно ошибочную трактовку значений опции: «...выберите значение в соответствии с типом IDE-интерфейса, инсталлированного в вашей системе (PCI или ISA)». В январе 1995 г. вышел чипсет i430FX (Triton). Это был революционный чипсет, в котором также был реализован перевод IDE-интерфейса с ISA-шины на PCI. Это означает, что до этого PCIшина была сама по себе, а IDE-интерфейс был принадлежностью ISAшины. Так что выбирать, как говорится, не из чего.

Третье значение имеет вид РСІ-SLOTn. В принципе, таких значений может быть столько же, сколько и слотов РСІ. Но в большинстве случаев их число не превышает четырех. В современных системах число РСІ-слотов иногда достигает 6-ти, ну, а данная опция характерна для более старых систем с числом PCI-слотов не более 4-х. Поскольку четыре PCI-прерывания (IN-TA#, INTB#, INTC#, INTD# — контакты шины Аб, В7, А7 и В8 соответственно) транзитом проходят через все слоты шины, то указывая некоторый слот, пользователь также может не знать, какое из PCI-прерываний (INT#) он задействовал, потому что явно прерывание не указывается. Остается выяснить, по какому признаку выбирать слот в значении опции. Это не сложно. Нумерация слотов всегда начинается со



5350 грн

RODROGF

www.coryphae.ua sale@coryphae.ua T. (044) 492 7363

слота, ближайшего к процессору. Это и есть PCI-SLOT1 или PCI1. Если на системной плате есть свободные РСІслоты, то до<mark>статочно значением</mark> опции указать свободный слот. Остальное система сделает самостоятельно, и в итоге пользователь получит те же IRQ14 и IRQ15. Но, как правило, такие опции не встречаются по одиночке. Например, где-то рядом могут находиться опции Slot n Using INT# (см. ниже). И тогда, манипулируя уже целым рядом опций, можно достичь желаемого результата. Только желательно, чтобы при указании некоторому слоту определенного прерывания, а затем привязывании IDE-интерфейса к этому слоту, интерфейс оказался бы на INTA#. Если свободных слотов нет, то, указывая некоторый слот, пользователь автоматически касается вопросов работы шины с разделяемыми прерываниями. Эта тема рассматривается отдельно. В данном случае можно указать, что конфликты возможны всегда. Например, если в первом слоте уже стоит некоторая карта расширения, то это означает, что она уже имеет совместное прерывание с AGP-слотом. Имеет ли смысл привязывать к первому слоту еще интерфейс жестких дисков? Ответ ясен: лучше избегать таких назначений. И еще. Иногда можно встретить информацию, что значения вида PCI-SLOTn предназначены для ручной привязки прерываний к слотам, если IDE-интерфейс не определен. Если бы при этом хотя бы говорилось, что некоторый контроллер с IDE-интерфейсом устанавливается в PCI-слот, в это еще как-то можно было бы поверить. Но это уже другая тема, рассматриваемая в материалах по жестким дискам.

Данная опция может предложить и другие значения: PCI IDE IRQ mapping и РС AT (ISA). Со вторым значением вопросов быть не должно, а вот первое значение достаточно интересное. Оно близко режиму автоконфигурирования, а по сути является разрешением на включение динамического переопределения номеров прерываний (IRQ Mapping или IRQ Steering). Задав такое значение, пользователь может влиять на ситуацию только возможной перестановкой карт расширения в системе. И тогда IDE-интерфейсу, возможно, будет переназначено другое прерывание INT#, чего пользователь и не заметит. В этом плане опции Primary/Secondary IDE INT#, рассмотренные далее, лишены средств автоматизации.

PCI IDE Card IRQ Map to

Абсолютно те же значения (PCI Auto, PCI-Slotn и ISA), что и предыдущая, имеет и представленная опция. Но отличие очевидно. Речь идет о контроллерах PCI IDE интерфейса, вставленных в PCI-слоты. Процессу их идентификации посвящена опция OffBoard PCI IDE Card в материалах по жест-

ким дискам. Поэтому остановимся на особенностях данной опции.

Значение PCI-Auto позволяет автоматизировать через BIOS процесс инициализации дополнительного контроллера IDE-интерфейса на карте расширения и присвоения интерфейсу соответствующих прерываний.

Некоторые давние PCI IDE карты автоматически не определялись в системе через BIOS. И значение PCI-Slot было предназначено для прямого указания местоположения такой карты расширения. Далее BIOS назначал прерывание IRQ14 установленному устройству с соответствием номера прерывания INT# выбранному PCI-слоту.

Выбор значения ISA требовал дополнительной аппаратной поддержки. Поскольку речь шла о том, что BIOS не может установить принадлежность карты расширения и при этом явным образом не указывалась привязка карты к PCI-слоту, то никакой возможности назначить PCI IDE карте требуемый ресурс не существовало. В этом случае использовался специальный кабель, соединяющий установочную планку на PCI IDE карте с одним из ISA-слотов. Электрически PCI-карта соединялась с контактами IRQx ISA-слота. Вот такое непростое старинное решение.

В BIOS были также и другие предложения. Опции OffBoard PCI IDE Primary IRQ и OffBoard PCI IDE Secondary IRQ рассмотрены в материалах по жестким дискам.

▲ Окончание. Начало на стр. 12–13

Можливо, така позитивна оцінка видається перебільшеною, тому наведу приклад. Скажімо, мене цікавлять саме нюанси відеозахвату. Вибираю в меню сайта розділ *Guides*, далі посилання *TV-Capture & DV cameras*. Отримую гіперпо-

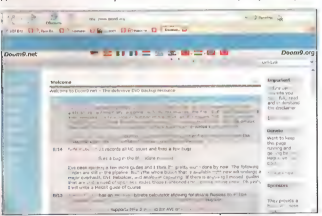


Рис.6

силання на сім різних документів по цій темі. Вибираю Analog TV capture guide. Отримую серйозний (як по розмірам, так і по глибині розбору проблем) «путівник», який в змозі буквально «за руку» провести початківця всім шляхом по захвату відео.

Ніби виправдовуючи прислів'я про бочку меду, мене на цьому сайті спіткали деякі технічні проблеми. Чомусь при перегляді деяких сторінок на Doom9 в мого Firefox'а виникали проблеми з відображенням частини тексту. Ті самі сторінки в ІЕ відображались нормально.

На завершення ще така інформація. Якщо назва сайту викликала у вас якісь асоціації, то ви не помилились: автор справді був (і ϵ ?) фанатом DOOM.

Підбиваючи підсумки, хочу зауважити, що я навмисне намагався утриматись від надмірно детального опису представлених ресурсів. Є певний перелік питань, спільних для цієї теми. Які програми використовувати при захваті, які вимоги до «заліза», як правильно організувати захват, як краще зберігати відео, які є інструменти монтажу та обробки, який формат та кодек використовувати для фінальної компресії? Ці і багато інших питань в тій чи іншій формі розкриті практично на кожному з розглянутих ресурсів. Тому, описуючи конкретний сайт, я не бачив необхідності представляти його, переповідаючи одні й ті самі тези та відповіді на них. Інформації вистачає майже на кожному з них, і в цьому плані велику відмінність простежити важко. Натомість на перший план виступає спосіб подачі інформації, її зрозумілість.

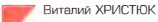
Я описав тут якраз ті сайти, на яких знайшов щось корисне саме для себе. Залишається сподіватись, що наведені адреси стануть у нагоді і вам.

TB 4epe3 DVB

так, долгое время герой нашего рассказа — обычный юзер, каких миллионы, - смотрел обычное телевидение, не считая подбор телепрограмм или их качество чем-то выдающимся, но и не особо заморачиваясь на этот счет. А потом... Потом где-то в гостях у соседа или знакомого, решившего прихвастнуть приобретением, он увидел ЭТО. Не шипящую и не подергивающуюся, ровную, прямо-таки кристально чистую картинку, да еще и со стереозвуком. А обнаружив, что, вдобавок ко всему, русско- и украиноязычных каналов соседский телевизор показывает больше двадцати, юзер впал в глубокую депрессию. Выйдя из нее, выслушав объяснения соседа и вдоволь налюбовавшись на висящую за окном маленькую белую тарелочку, юзер понял, что ЭТО ему очень

Выспросив у соседа адрес фирмы, установившей ему означенную тарелку, юзер на следующий же день распотрошил заначку на 400 гривен, отправился туда и через четыре часа за его окном висела такая же тарелочка, направленная на спутник ExpressAM22, на котором, как ему сказали, и фильмовых, и музыкальных каналов на первое время вполне достаточно, да и сигнал такой, что обычной тарелки диаметром 0.9 м ему хватит вполне. И остался юзер дома смотреть на шнур, торчащий из окна... потому что денег хватило только на сому тарелку ©.

Возник естественный вопрос — куда же эту самую тарелку подключать? К обычному спутниковому ресиверу? Так ведь дорого, да и неудобно, телевизор сторый и качества особого не добъешься... И тут взгляд упол на стоя-



В данном материале я постараюсь рассказать о пока малоизвестных в кругу обычных пользователей, но очень полезных компьютерных устройствах— так называемых DVB-платах. С чего начать? Пожалуй, начнем с предыстории.

щий у окна компьютер. Юзер что-то слышал о компьютерных тюнерах для обычного телевидения, даже как-то один такой видел. А нет ли чего-то такого и для спутникового телевидения? Тем более, что и вещает-то оно, говорят, в цифровом формате под мудреным названием MPEG2. Заняв у соседа 560 гривен, юзер отправился все в ту же компанию и возвратился оттуда с маленькой коробочкой, в которой лежала DVB-карта Skystar 2 производства компании TechniSat. Других карт в продаже не было, да и к чему мудрить, если эти карты выпускают не первый год и посоветоваться всегда есть с кем, и программ для работы написано немерено, и характеристики у нее по-прежнему неплохие. К тому же сделано не в Китае, а в Германии.

Вставив карточку в компьютер, юзер, согласно полученной инструкции, не включая его, прикрутил к разъему на карточке кабель.

При первом запуске Windows сразу обнаружила новое устройство — сетевую карту B2C2 Broadband Receiver PCI Adapter и возжелала установки драйверов. Нажав на «Отмену», юзер отправил в дисковод прилагаемый компакт с драйверами. Пять минут, несколько нажатий на кнопку «Да», перезагрузка — и карточка прочно прописа-

лась в системе. С дрожью в руках юзер запускает программу для настройки Setup2PC (рис. 1). Как и следовало ожидать, нужного спутника в списке не оказалось... Так, что там в инструкции написано? Жмем на ADD, видим окно добавления нового спутника. Элементы данного окна: Satellite Name — имя спутника, вписываем любое (допустим, «Экспресс АМ22»), параметры LOF1, Switch, LOF2 — для данного спутника не изменяем, Diseq — настройка переключения принимающих головок — нам пока не нужна, Satellite color — цвет, которым в программе будет выделяться наш спутник. Жмем на «ОК». В главном окне программы из выпадающего меню выбираем наш спутник и нажимаем кнопку «Transponder Management». Теперь нам нужно отсканировать на нашем спутнике транспондеры (транспондер — это излучатель на спутнике, с которого транслируется несколько каналов). Итак, мы видим перед собой окно управления транспондерами. Если нам известны параметры транспондеров, то жмем кнопку «Add» и в открывшемся окне вписываем его параметры: частоту, символьную скорость, метод коррекции ошибок (обычно 3/4) и поляризацию (вертикальную или горизонтальную). Если же точные параметры неизвестны — к вашим услугам автоматическое сканирование - необходимо задать начальную и конечную частоту, шаг, с которым будет проходить сканирование, а также символьную скорость (или скорости) тех транспондеров, которые вы надеетесь найти. Для спутника Экспресс АМ22 выбираем сканирование диапазона от 11 043 до 11 160 Мгц с шагом 0.5 и указываем символьные скорости 29 800 и 10 500. Нажимаем кнопку «Search & Scan». Если все подключено и установлено правильно, то программа найдет три транспондера. Сохраняем и закрываем программу — она нам пока что не понадобится.

Теперь нам нужна программа для собственно просмотра каналов. Конечно, можно попытаться сделать это программой, входящей в комплект платы. Но заранее предупреждаю — это удовольствие намного ниже среднего, а потому для комфортного просмотра лучше выбрать какую-нибудь из альтернативных программ, благо выбрать есть из чего. Пожалуй, самой популярной из таких программ является Prog







Рис.2

DVB, которую всегда можно скачать с официальной страницы проекта www. progdvb.com. Почему именно она? Вопервых, эта программа бесплатна, вовторых — нетребовательна к ресурсам, а в-третьих — под нее написано немало плагинов, существенно расширяющих ее функциональность.

Итак, качаем (последняя версия — 4.55) и устанавливаем. При установке выбираем русский язык (хотя кому как

нравится— можно и английский), а также устройство— в нашем случае Sky Star2. Запускаем.

После появления основного окна программы заходим в пункт меню «Настройки — DiSEqC». Для нашего случая выбираем: «Конфигурация — Один конвертор», устанавливаем флажок «Различать по частоте». Далее щелкаем по серому кружку с надписью «Свободен» и нажимаем на кнопку «Доба-

вить конвертор». В открывшемся окне из выпадающего списка выбираем интересующий нас спутник — Express AM22. Жмем «ОК», закрываем настройки DiSEqC.

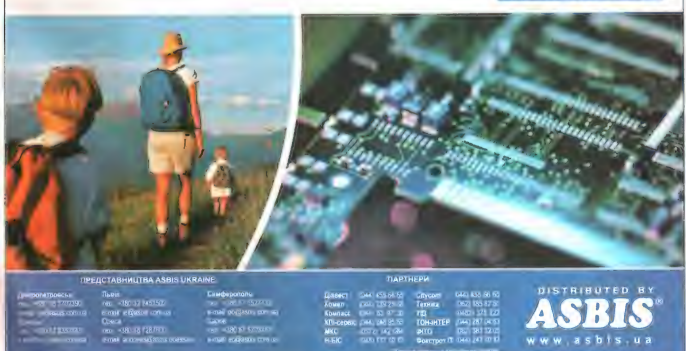
Теперь добавим каналы со спутника. Пункт меню: Список каналов — Поиск каналов — наш спутник. Ждем, пока отсканирует все каналы, жмем на «ОК». Слева должен появиться список каналов, сгруппированных в несколько папок. Щелкаем на папке, чтобы развернуть список и выбираем любой канал, к примеру, СТС+0 (рис. 2). В нижней строчке окна программы должен появиться уровень сигнала и показатель качества (все, что выше 10%, можно считать нормой) Есть изображение? Отлично, основная часть работы выполнена. Но его качество еще можно (и нужно) улучшить. Чтобы убрать «гребенку» на изображении, нам нужно заменить установленный на компьютере кодек Elecard на его модифицированную версию, взятую, к примеру, отсюда: http://viaccessfree.narod.kz/ details.php?id=13. Качаем (файл небольшой, порядка 250 Кб), читаем Readme, устанавливаем (ProgDVB при этом не должен быть запущен).

На этом процесс настройки завершен и уже без всяких помех можно смотреть весьма качественное цифровое видео. Причем не только смотреть, но и записывать. Но и эти, и другие возможности ProgDVB — тема для отдельной статьи..

Перевищуючи Ваші Очікування

Модулі пам'яті, Флеш карти, Мультимедійні Пристрої, Продукти Зберігання Даних





Флаш mp3-nneйep iBulldog BF-30

о все века человечество любило украшения. Хотя в течение прошлого столетия утилитарная функция украшений была практически забыта, во времена более древние украшения зачастую обладали «двойным дном» — какойлибо дополнительной (или основной, тут уж как посмотреть) функцией. Например, массивная цепь служила тайником для мелких предметов; брошь оказывалась ключом к какой-нибудь двери, а уж яд в кольце считается чуть ли не обязательным атрибутом исторических драм... Век нынешний, похоже, окажется веком расцвета многофункциональности — во всяком случае, «украшения двойного назначения» снова вернулись к нам, хотя теперь их выпускают не седовласые ювелиры, а трудолюбивые сыны Востока.



Александр КОНДАУРОВ

руководитель отдела научно-технической информации компании K-Trade.

висящего на шее, практически идеально подходит для плейера: всегда под рукой, провод к наушникам не мешает, так как проходит там же, где и цепочка, да и форма и размеры могут варьироваться в достаточно широких пределах... Дело остапось за малым — обеспечить техническому устройству внешний вид украшения.

С одним из таких многофункциональных кулонов мы и познакомимся на этой странице. iBulldog BF-30 сочетает в себе оригинальный и стильный внешний вид, расширенный набор возможностей и... демократичную цену. В корпусе размерами при-

плейлиста: на дисплее отображается дерево каталогов файловой системы и содержимое текущего каталога, перемещение по дереву производится все тем же джойстиком, включение или исключение файла из плейлиста — нажатием на него же.

Боковая сторона плейера «отдана» под кнопки питания (она же отвечает за старт/стоп), включения записи или FM-приемника и движок блокировки клавиш. Под крышечкой прячутся разъемы для подключения USB-кабеля и линейного входа. С другой стороны размещен микрофон, достаточно чувствительный для записи обычного разговора в радиусе пары-тройки метров. В верхней части кулона, возле колечка-подвески, расположен самый главный разъем выход на наушники. Рядом с ним — крышка батарейного отсека, рассчитанного на один миниатюрный пальчиковый элемент типоразмера ААА. По поводу выбора способа питания плейера до сих пор ведутся жаркие споры: встроенный литий-ионный аккумулятор, конечно, меньше и легче, но, например, в условиях похода его просто негде заряжать, и возможность бросить в карман несколько сменных батареек (или аккумуляторов такого же типоразмера) оказывается очень даже востребованной, даже если отвлечься от разницы в цене — а ведь литий-ионный аккумулятор в устройствах подобного класса составляет довольно большую долю цены.

В комплекте с «музыкальным кулоном» поставляются малогабаритные наушники несколько необычной формы — с удлиненным основанием, вероятно, для увеличения отдачи по низким частотам; пластиковая «цепочка» для ношения его на шее и для тех, кому все же захочется положить плейер в карман или сумку, - прозрачный пластиковый чехол, предохраняющий поверхность плейера от царапин. Конечно же, не забыт и USB-кабель для связи с компьютером, а также диск с драйвером для старых операционных систем и программой для обновления встроенного программного обеспечения — iBulldog обещает не забывать своих локупателей и в дальнейшем снабжать их через свой сайт обновленными версиями прошивок.

В отличие от многих других устройств такого класса, плейер iBulldog BF-30 безболезненно (в смысле — без уменьшения громкости) позволяет заменить батарейку на аккумулятор того же размера. Проверено на практике: несмотря на меньшее напряжение питания, громкость в наушниках не угала, и выводить ее на моксимум не хотелось даже в шумном вагоне метро. И еще одно немаловажное преимущество этой модели — предельная простота в использовании. Управление не вызовет трудностей даже у совершенно далеких от какой бы то ни было техники пользователей.



Когда-то мечтой любой компании был переносной магнитофон — и чем внушительнее он выглядел, тем больше завистливых взглядов привлекал его владелец. Потом грохочущие чемоданы с бобинами уступили место кассетным плейерам, которые достаточно быстро «усохли» чуть ли не до размеров коробки для кассеты. Дальше дело перешло к цифровым технологиям — плейеры становились все тоньше, легче, работали от батареек все дольше. Но по-настоящему миниатюризация пришла в мир переносной музыки с появлением МРЗплейеров на флэш-памяти. И тут вдруг оказалось, что они стали настолько маленькими, что привычное место их ношения карман или сумка — сделалось просто неудобным, они там начали теряться. Решение проблемы существовало давным-давно: ведь люди с давних времен пользуются другим миниатюрным устройством, наручными часами, и вариант ношения плейера на себе просто-таки витал в воздухе... вот только провод от руки к ушам — это как-то неудобно. Тогда дизайнеры электроники вторглись на территорию, раньше безраздельно принадлежавшую ювелирам — оказалось, что форма кулона,

мерно с советский спичечный коробок (чуть длиннее и толще, зато заметно уже) разместился не только «магнитофон» с памятью 256 или 512 Мб (да-да, не плейер, умеющий только воспроизводить записанные файлы, а именно «магнитофон», позволяющий записать сигнал с внешнего источника через линейный вход), довольно чувствительный диктофон, радиоприемник FM-диапазона и, разумеется, USB флэшдрайв (носить на шее полгигабайта «дискового» пространства и не иметь возможности перенести на нем файлы — это нонсенс, который могут позволить себе лишь очень недальновидные производители...).

Лицевая сторона кулона в основном представляет собой графический жидкокристаллический дисплей с яркой синей подсветкой, отображающий информацию о текущем режиме работы или меню. Рядом с ним находится пятипозиционная кнопкаджойстик, с помощью которой производится большая часть управления плейером: наклон его вверх-вниз регулирует громкость, наклон вправо или влево — выбирает предыдущий или следующий трек в плейлисте. При нажатии на кнопку-джойстик вызывается режим редактирования

Акція з 15 серпня по 15 вересня 2005 р.

Умови акції:

Журнал «Автоцентр» та Департамент ДАІ МВС України оголошують конкурс для тих, хто прагне змінити ситуацію на дорогах країни та бажає бути почутим! Заповни серію з 5 анкет, опублікованих у №№ 34-38 «Автоцентру», надішли до редакції до 15 вересня 2005 року та отримай можливість одержати чудовий приз для комфортного руху, а саме одну з п'яти паркувальних систем парк-тронік від журналу «Автоцентр».

Імена переможців будуть опубліковані у № 40 журналу «Автоцентр» від 26 вересня 2005 року. Нагородження призами здійснюватиметься у редакції журналу «Автоцентр» з 26 вересня по 31 жовтня 2005 року за адресою: м. Київ, пр. Перемоги, 50.

Листи з анкетами надсилати за адресою: 03047, м. Київ, пр. Перемоги, 50, a/c 2. Дата відправки не пізніше 15 вересня 2005.



Анкету шукай у журналі «Автоцентр»

Детальніші умови акції на сайті www.autocentre.ua

Запропонуй ефективні зміни

Щиро-відвертий CD



Tapac ЯГНЮК [DarkStyle] darkstyle@inbox.ru

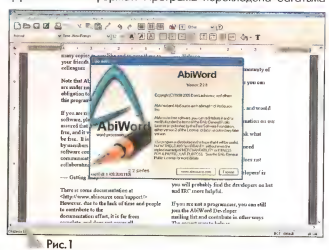
Щ<mark>о є окрасою вільної операційної системи? Правильно, безкоштовні програми з відкритим кодом ⊕.</mark> Пі<mark>д * піх за</mark>вжди була сила-силенна програмних продуктів, які прийшли на цей світ в якості альтернатив <mark>дорогим shareware-програмам. Не треба недооцінювати open-source продукти! Вони аж ніяк не скупі</mark> на функціональність і подекуди навіть перевершують своїх shareware-братів.

Нещодавно центр розповсюдження вільного ПЗ Lafox.net випустив TheOpenCD (theopencd.org), начинкою якого стали портовані на Win32 різноманітні *nix-програми. Вже доступна третя версія цього диска, з якою я вас познайомлю у цій статті.

ей диск споряджений всім необхідним для роботи: офісний пакет OpenOffice, текстовий процесор AbiWord, створювач pdf-документів PDFCreator, графічний редактор GIMP, html-редактор Nvu, популярний браузер Mozilla Firefox та його поштовий клієнт Thunderbird, Інтернет-пейджер Gaim, аудіоредактор Audacity, архіватор 7-Zip та текстовий редактор Notepad2. Є ще також графічний редактор для дітей TuxPaint, емулятор космосу Celestia. Не оминули створювачі цього СD й ігрового світу, який виражений у стратегії Battle for Wesnoth та логічній грі Sokoban YASC. Не слід очікувати від Battle for Wesnoth чогось надзвичайного, оскільки в Linux'і з іграми трохи тугувато. На диску також присутні декілька зберігачів екрана. Після вставки CD виконується AutoRun.

Всі програми розбиті по категоріям і супроводжуються коротким описом та кількома скріншотами. Тепер давайте детальніше розглянемо деякі з цих програм.

Один із найвдаліших замінників Microsoft Word (рис. 1). Читає та пише в DOC- та RTF-форматах. Присутній також фірмовий ABW-формат. Програма перекладена багатьма



мовами, серед яких є і українська та російська. Є перевірка правопису, проте словники потрібно окремо завантажувати з Інтернету при інсталяції програми. Інтерфейс програми схожий на MS Word, отже мігрувати на неї буде легко.

OpenOffice.org 1.1.4

Цей офісний пакет для *nix-користувача ϵ тим же, що і Міcrosoft Office для віндового. Займає це диво при мінімальній установці ~130 Мб. Також потрібно зазначити, що для збільшення функціональності необхідна віртуальна машина Java. Звісно, можна обійтися і без неї, проте я б все ж таки радив десь знайти її та інсталювати перед тим, як ставити OpenOffice.org.

В поставку пакета OpenOffice.org входять: текстовий процесор Writer, електронні таблиці Calc, презентації Impress, web-редактор та графічний редактор Draw.

OpenOffice має власний текстовий (.sxw), табличний (.sxc), презентаційний (.sxi) та графічний (.sxd) формати, а також «poзуміє» формати MS Office та StarOffice, що додає більшого комфорту при переході на цей офісний пакет. Є й можливість експортувати файли в PDF-формат.

Слід сказати, що цей продукт можна зареєструвати та отримувати технічну підтримку, проте цілком можна обійтися і без цього.

PDFCreator 0.8.0

Ця програма покликана на світ для друку файлів в формат PDF. Можливо, комусь це буде незвично, проте для конвертації будь-якого файла в PDF потрібно цей файл друкувати і при цьому вибрати PDFCreator замість принтера. Натискаємо Печать (чи Print) в будь-якому текстовому чи графічному редакторі і бачимо запуск програми PDFCreator (рис. 2).

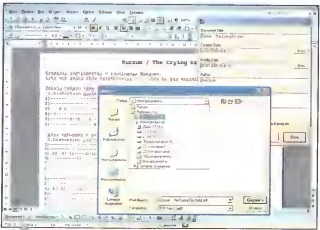


Рис.2

Для зберігання .pdf-файла треба натиснути Save. Вся інформація, яка мала б поступити на принтер, — поступає в .pdfфайл. На щастя, проблем з кирилицею немає. Все просто як білий день ©.

The GNU Image Manipulation Program (GIMP)

Замінник Photoshop'a під Linux'ом (ну і під Windows'ом, як бачите).

Інсталяція починається з установки GTK+ 2.6.7-2 Runtime Environment (14.7 Mб) оскільки сам GIMP написаний за допомогою цієї бібліотеки. Потім йде власне установка GIMP'а (30.1 Мб). Взагалі-то від клацання на кнопці інсталяції GIMP'а запускається сценарій install_gimp.bat, який спочатку запускає установку GTK+ Runtime Environment, а потім вже установку GIMP'а.

Перший запуск програми починається з майстра встановлення GIMP для користувача, що веде за собою створення ТЕКИ В C:/Documents and Settings/{користувач}/.gimp-2.2 і закидання в неї різного барахла. Потім слід вказати розмір кешу для зберігання зображень. Пам'ятайте, чим більший кеш — тим більша продуктивність праці.

Ось який вигляд має GIMP після проходження цих процедур (рис. 3). Як бачите, він складається з трьох самостійних

Рис.3

вікон: головного вікна, полотна для малювання та вікна вибору шарів і пензлів.

Характерною рисою GIMP є сценарії *Скрипт-Фу*, за допомогою яких можна побудувати досить-таке нічогеньке зображення.

TuxPaint 0.9.14

В описі на TheOpenCD v3 говориться, що цей графічний редактор призначений для дітей, і воно дійсно так, оскільки нічого серйозного тут зробити не вдасться. Це така собі своєрідна іграшка для малювання. Дітки будуть у зохваті.

Nvu 1.0

Повна назва — en-view. Це WYSIWYG-редактор webсторінок. Звісно, що Nvu ще далеко до Dreamweaver'а, проте перший крок зроблений вдало.

Mozilla Firefox 1.0.4

Коментарі зайві для цього браузера. На мою думку користувач, що шукає альтернативу Internet Explorer'у, цілком буде задоволений Вогняною Лисицею. Тим більше, що у firefox'і реалізований табовий двигун. Також реалізована можливість доустановки розширень (extensions), які розширюють функціональність браузера. Детальніше читайте статтю Андрія ГУДИМИ «Крила для лисиці», МК, № 28(355).

Mozilla Thunderbird 1.0.2

Хороший та популярний поштовик від виборників Firefox'а. Присутня адресна книга, яка у дечому нагадує адресну книгу The BAT'а, також слід відмітити можливість фільтрування листів по папкам. Як і в Firefox'і, є можливість доустановки тем та розширень для збільшення функціональності програми. На мою думку, великим мінусом програми є відсутність шаблонів для листів. А загалом, програма є пристойним конкурентом Outlook/Outlook Express.

Крім того, цю прогрому можна використовувати ще й як клієнт RSS-новин.

Ardacitu

Популярний та функціональний аудіоредактор в *nix. В його арсеналі є можливість інвертування, компресії, нормалізації та фейдінгу фрагментів, зміна висоти тону, швидкості, темпу, видалення шуму, підвищення басових частот, додавання еха. Присутній хороший підсилювач сигналу, еквалайзер та багато іншого.

€ можливість записувати звуковий потік з мікрофонного та лінійного входу звукової карти, а також з компакт-диска.

Сам користуюсь цією програмою і знаходжу її дуже зручною. За допомогою Audacity зручно записувати гітарні партії, підключивши процесор ефектів до лінійного (чи мікрофонного) входу звукової карти.

7-Zip

Потужний архіватор. Має свій власний формат архівів — 7Z, котрий на 45% краще стискає дані, ніж звичайний ZIP. Також архіватор вміє працювати з .bz2-, .cab-, .arj-, .cpio-, .deb-, .gz-, .rar-, .rpm-, .tar- та .Z-архівами. Програма має близько со-

рока локалізацій, серед яких ϵ і українська та російська. ϵ підтримка SelF-eXtracting архівів (SFX), котрі можуть розпаковуватись без наявності архіватора на комп'ютері. Після запуску необхідно тільки вказати теку для видобування файлів.

Notenail2

Один з низки замінників стандартному Notepad'у. На мою думку, найбільш достойний, оскільки при малих розмірах (~608 Кб) програма є надзвичайно функціональною та має чудово продуманий інтерфейс. Підсвітка синтаксису реалізована практично для всіх поширених редакторів. Приваблює також функція редагування схем на свій лад. Є хороша нумерація рядків, а також «зумування» тексту. Тиснете Ctrl+, Сtrl-, і текст у вікні збільшується або зменшується. Слід також зазначити функцію автозакривання HTML/XML-тегів.

Реалізована підтримка юнікодів та ANSI. Кінець рядка можна вибирати між Win, UNIX та Mac. Так що проблем не виникне з текстовими файлами, взятими в *nix.

€ закладки (Bookmarks), по яким зручно пересуватись в величенькому текстовому файлі. Великою зручністю є мінімізація в трей. Коротше, функцій тут навалом. Після відкриття для себе Notepad2 я забув про стандартного блокнота навіки.

Всі програми, записані на цей CD, займають немало-небагато ~180 Мб. Чим же зайняти решту диска?

Створювачі TheOpenCD підійшли до цього питання розумно і решту диска заповнили LiveCD-версією **Ubuntu Linux**.

Так-так, окрім корисних програм для Windows, The OpenCD v3.0 можна використовувати і як LiveCD-операційну систему! Ставимо в BIOS'і (якщо ще не поставлено) CD-ROM в якості першого завантажувача, вставляємо TheOpenCD v3.0, завантажуємось з нього та чекаємо. Не бійтесь — це не встановлення Linux'а, а лише завантаження операційної системи з CD. LiveCD-операційні системи завантажуються в оперативну пам'ять та працюють там начебто з вінчестера.

Спочатку, при завантаженні, необхідно вибрати локальну мову. Після цього йде перевірка конфігурації комп'ютера, інсталяція драйверів для обладнання та установка пакунків.

В Ubunta LiveCD віконним менеджером є GNOME. Цікаво також, що майже всі програми з TheOpenCD v3.0 для Windows ви можете знайти на Ubunta Linux LiveCD (рис. 4).

Тут вам і OpenOffice.org (щоправда, 1.1.3), і GIMP, і Mozilla Firefox, і GAIM... Отже ви маєте можливість випробувати ці програми як під Windows'ом, так і під Linux'ом.



Рис.4

Також може виникнути необхідність працювати з розділами вінчестера. Нема проблем. Ці розділи необхідно просто правильно змонтувати в системі. Конфігуруєте файл /etc/fstab, створюєте необхідні теки в /mnt, командуєте mount та насолоджуєтесь результатом.

В цій операційній системі можна блукати хащоми Всесвітньої павутини, друкувати файли, гратися в іграшки та просто вивчати ОС Linux. Шкода тільки, що налаштування не зберігаються. LiveCD, все ж таки...



Knuehm XXub



Есть в Интернете такой интересный сервис, о котором наслышаны уже все «сетяне», даже если сами им еще и не пользовались. Это так называемые онлайн-дневники Live Journal (LI) — http://www.livejournal.com (рис. 1). В переводе на русский название звучит как «Живой Журнал» (ЖЖ). Живой Журнал в первую очередь привлекателен для тех, кому есть что сказать, но нет желания (или умения) создавать собственный сайт. Ну и для тех, кто желает общаться с единомышленниками в сообществах с общими интересами — так называемых «комьюнити» (community), которые я считаю чем-то средним между форумами Интернета и эхоконференциями Фидо.

Файл

SEMAGiC

Live Journal Client

№ Запомнить пароль

Входить отм записке

Безопасный пароль

Mander

IE cooke

Рис.3

Вход на сервер Пропустить

Пероль •••••



Рис. 1

ного чем хорош Живой Журнал, но есть у него, помоему, один существенный недостаток (он же — и особенность, а иногда и достоинство) — его «онлайновость». Создавать, размещать и комментировать записи пользователю ЖЖ ранее приходилось, только ноходясь в Интернете. Для фидошника со стажем, привычного к оффлайн-общению, это несколько некомфортно. Можно, конечно, создавать записи в любимом текстовом редакторе, а затем публиковать их в своем журнале методом «скопировать и вставить», но для меня это тоже не слишком удобный способ. Я предпочел пойти другим путем: воспользовался специальной программой — оффлайн-клиентом.

Для Живого Журнала существует несколько таких программ для разных операционных систем (*lisetup*, *lj-net* и прочие). За другие ОС ничего не скажу, но для Windows ниче-



го пока не создано лучше, чем Semagic (Семаджик). В настоящее время это — наиболее популярный LiveJournal клиент с более чем 100 тысячами пользователей. В самом Живом Журнале действует посвященное проекту Semagic англоязычное сообщество *ljwin32_sema* (http://www.livejournal.com/community/ljwin32_sema). Программа распространяется на условиях популярной среди разработчиков свободного софта лицензии GPL. В сети размещена среди проектов сайта Sourceforge (http://sourceforge.net/projects/semagic) (рис. 2), откуда всегда можно скачать свежие версии. На момент написания статьи была доступна версия 1.5.2.1 (дата создания: 2 июля 2005 года).

Появился Семаджик в 2002 году, в середине 2004 он был русифицирован. На украинский, насколько знаю, пока не переведен. Впрочем, наверняка это лишь вопрос времени. Ведь развивается Semagic довольно динамично — новые версии появляются примерно каждые полгода. Размер дистрибутива — чуть менее 700 Кб.

После стандартной процедуры установки вас поприветствует окно с полями Имя и Пароль (рис. 3). Имеются в виду, конечно же, ваши «живожурнальные» ник и пароль. Создавать собственный журнал нужно непосредственно на сайте http://www.livejournal.com. Программа многопользовательская, ее можно использовать для нескольких ников (впрочем, мне и одного хватает ©), или нескольких членов семы (ЖЖ обычно сразу всей семьей люди увлекаются, хотя и с разной силой).

Процедуру входа на сервер можно и пропустить (особенно если Интернет у вас — тоже до сих пор с повременной оплатой), успеете попозже. Справка у программы пока только английская, впрочем, и так почти все понятно —

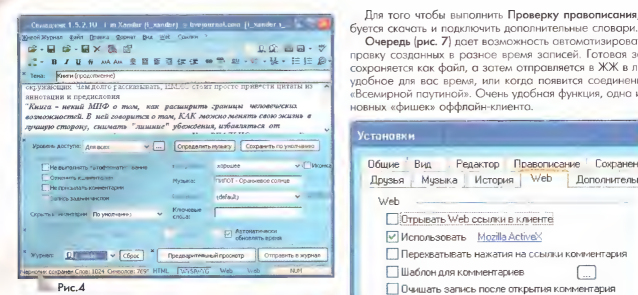
главное окно напоминает обычный текстовый редактор (кроме некоторых, специфических для Live Journal функций, естественно) (рис. 4).

В системном трее появляется иконка с изображением перьевой ручки, по клику мышкой становятся доступны основные функции программы. Есть два режима редактирования: WYSI-WYG и HTML — для «продвинутых» web-дизайнеров. Записи из Семаджика можно публиковать как в собственном журнале, так и в тех комьюнити, где состоит юзер.

Из первого меню, которое так и называется — **Живой Журнал**, очень удобно редактировать свой **Список друзей** (рис. 5).

Пункт Посмотреть историю (рис. 6) позволяет редактировать (или удалять вообще) ваши старые записи. Требует соединения с Интернетом.





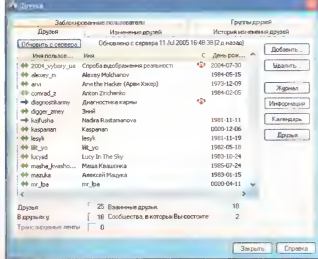


Рис.5



Очерель Имя файла Обдумывающим выбор телефона 2005 07 19 07 Оправлено в 2005 Коровель-2005 2005 07 26 07

riacy

Закрыть

Рис.7

Очередь (рис. 7) дает возможность автоматизировать отправку созданных в разное время записей. Готовая запись сохраняется как файл, а затем отправляется в ЖЖ в любое удобное для вас время, или когда появится соединение со «Всемирной паутиной». Очень удобная функция, одна из основных «фишек» оффлайн-клиента. Редактор Правописание Сохранение Общие Музыка История Web Дополнительно Друзья 🕌

Для того чтобы выполнить Проверку правописания, тре-

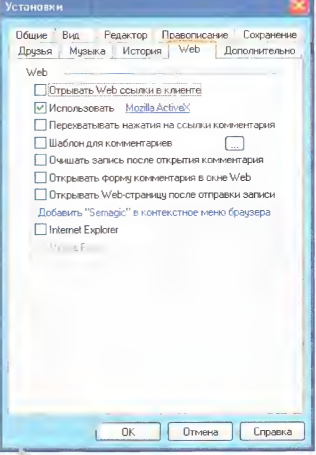


Рис.8

При помощи Fotobilder легко добавляются иллюстрации (относительно недавно появившаяся возможность).

Пункты Автономная работа, Выход и Выход из программы пояснений, по-моему, не требуют ⊕. Впрочем, есть и тут одна особенность: подменю Выход — это перезапуск программы, а не то, что вы все подумали ©.

Меню Файл позволяет работать с отдельной записью (сохранять, загружать, удалять черновики) аналогично буферу обмена ОС, или с записями, представленными в виде файлов с расширением .slj.

Правка, Формат и Вид — это, за некоторыми исключениями, обычные меню для большинства текстовых и html-редакторов. Так, например, через меню Правка можно создавать макросы для своих записей, назначать им сочетания клавиш для быстрого вызова. При помощи макросов легко и удобно разнообразить оформление своих записей в журнале (синий текст в желтой рамке и тому подобные красивости), вставлять ссылки на сообщества и отдельных юзеров. Впрочем, подобные функции ведь есть и в редакторах типа Word.

Через меню Вид можно настроить уведомления об обновлениях в журналах друзей. А также регулировать прозрачность окна программы. С трудом представляю, для чего это может быть необходимо, но выглядит забавно ©. Еще в этом меню находится блок основных настроек (рис. 8).

Здесь настраиваются внешний вид редактора, особенности проверки правописания, отображения «ленты друзей», звучащей в системе музыки (скажи мне, что ты слушаешь, и я скажу, кто ты ⊚)...

Колданем телефон?

Dota-Rafens

тобы заколдовать телефон, мне был нужен Data-кабель. Я подкупил оригинальный Siemens Data cable USB-Serial DCA-510. Я выбрал его потому, что он еще и подзаряжает мобилу. Очень удобно! Как видите, эта возможность дарована не только Motorol'е MPx200... Кстати, поэтому кабель нельзя подключать во внешние USB-концентраторы (типа мониторов с дополнительными USB'ишками) — не хватает напряжения.



Рассмотрим подробнее процесс установки Data-кабеля. В выключенный компьютер вставляем кабель. Врубаем комп. Windows XP должна выдать: Обнаружено новое устройство. Нажимаем кнопку Далее и в списке выбираем Добавление нового устройства. Далее -Установка оборудования, выбранного из списка вручную. Жмем Показать все устройства. Потом кнопку Установить с диска. Вставляем в дисковод диск, который идет в комплекте с кабелем (если откроется окно автозапуска — закрываем его). В открывшемся окне жмем Обзор и в вашем сидюке находим папку Win2K_ XP (или какая там у вас Винда). Открыв эту папку, находим там драйвер с расширением .inf (рис. 2). Даблкликаем по нему и нажимаем «ОК». Жмем «Далее» и получаем подтверждение работоспособности устройства.



Теперь переходим ко второй части установки кабеля. Запускаем наш диск. Вызываем Setup.exe и попадаем в программу, которая будет заведовать нашим кабелем. Она создаст виртуальный СОМпорт, необходимый для работы программ, которые работают с телефоном, и будет передавать напряжение для зарядки мобильника. После ее установки перезагружаем комп и врубаем переключатель на кабеле в положение «ОN». Если после этого на кабеле загорелся крас-

Алексей «Dark1One» ЗАВОЛОДЬКО Dark1One@mail.ru

Это было где-то год назад. Я захотел телефон. Покопавшись в Интернете, нашел то, что мне было нужно — Siemens M55. Ему приписывались умопомрачительные качества (лишь позже я выяснил, что в нем памяти всего метр с копейками...) Но средств все время катастрофически не хватало, потому до магазина я добрался всего месяца два назад. Купил я в этом магазине... Siemens C65 (рис. 1). Естественно, я от телефона ждал отнюдь не только разговоров ©. Итак, по порядку...

ный диод (показывающий, что включена зарядка телефона по кабелю), то поздравляю: вы все выполнили успешно!

Поспешу заметить, что так все устанавливается в идеале. А теперь о нюансах.

Во-первых, XP далеко не всегда распознает кабель. Чтобы насильно открыть окно «Установка оборудования», нажимаем правую мышиную кнопку на значке *Мой компьютер*, выбираем Свойства, переходим к вкладке Оборудование и там нажимаем кнопку Установка оборудования.

Во-вторых, у меня драйверы для XP почему-то не заработали. Опять же, самостоятельно нашел выход. В корне диска есть файлик SERWPL.INF. Так вот, у меня с ним все прекрасно пошло. Он, наверное, какой-то универсальный.

В-третьих, в *Диспетчере устройств* и сам кабель, и виртуальный СОМ-порт помечаются значком «желтый вопросик». Не волнуйтесь, это так надо.

В-четвертых, если в коробке с кабелем не оказалось диска, или если кабель был вообще без коробки, то не спешите бежать к продавцу и закатывать истерику. Всевозможные драйверы лежат тут: www.siemens-mobile.com. А там уже поищите сами. Не найдете — напишете мне, я вам их вышлю.

В-пятых, в поставку может быть включен любой из оригинальных Data-кабелей (нужно для работы MPM). Я просто рекомендую этот.

В-шестых, установку кабеля нужно обязательно выполнять в следующем порядке: «установка драйверов > установка управляющей программы»!

Несколько оговорок

Конечно, в статье я могу ограничиться только тем, что относится к Siemens C65, но тогда статья потеряет интерес для многих читателей. Поэтому давайте для начала разделим Siemens'ы на категории и выясним отличия.

Так как Java-приложения разделяются на собственно приложения и игры, то поговорим о каждой рубрике отдельно.

Главное отличие телефонов — цветной или монохромный экран. Второе от-

личие — разрешение экрана (например, 101×80).

Простые приложения, использующие только менюшки, скажем, типа почтовика, обычно топают на любых (только не очень старых) Сименсах. Другие приложения, такие как графические редакторы, медиаплейеры и т.д., обычно рассчитаны либо на конкретную модель, либо на конкретную серию - например, медиапроигрыватель Mh Media Player для 65 серии. Внимание владельцам Siemens A65! Хоть этот телефон физически и относится к 65 серии, реально он к ней НЕ относится! У него и экран с разрешением 101×80 (у других 65-х — 130×130 и больше), и цветов поменьше, и полифония всего 16-тоновая...

Игры обычно пишутся под конкретную модель телефона. 90% игр — цветные, но встречаются и монохромные, например для Siemens C55. Для игр очень важно разрешение экрана. Большинство неновых Сименсов имеет таковое равным 101×80 (то же касается и А65, про это уже говорилось). На порядочных сайтах у вас всегда спросят про вашу модель телефона или дадут соответствующий линк на раздел с играми (и программами) для вашего телефона.

Mobile Phone Manager (MPM)

Все вышесказанное обеспечивает работу программ, которые работают с телефоном. Таких немало. После поисков в Инете я нашел программу производства самого Siemens'а — Siemens Mobile Phone Manager (рис. 3).



Рис.3

Эта прога удовлетворила мои запросы целиком и полностью. Вот лишь некоторые ее возможности: просмотр и редактирование адресной книги, редактирование картинок, конвертация мелодий, отсылка SMS и MMS с компьютера, подключение компа к Инету через GPRS мобилки и, наконец, главное — браузер файловой системы мобильника. (В наличии еще много функций. Прак-

Jaya-gougoni ed e uzbe

Итак, приступим. Начнем с самых серьезных возможностей мобильника.

Как же устанавливать Java-приложения и игры? Конечно, просматривая WAP-сайт в мобильнике, достаточно просто нажать на ссылку для скачивания и выбрать категорию Java-приложения. А вот что нужно сделать, чтобы установить приложение с компа.

После установки Mobile Phone Manager запускаем ее (MPM). Ждем, пока прога распознает телефон. (Не пугайтесь надписи «не подключен телефон». Если через секунд 5–10 телефон не будет опознан, значит, у вас проблемы с рата-кабелем. В таком случае приступайте к написанию мне письма.)

Далее заходим в Проводник для мобилы: **Siemens Device** в «Моем компьютере» (рис. 4), также доступен из самой программы (рис. 5).





≥ Рис.5

А теперь начинают обнаруживаться различия.

Если был подключен телефон 65 серии (Кроме А65, не забыли?), то в окне отобразится папка, а точнее, образ flash-памяти телефона с именем /Data (рис. 6).

Зайдя в него, мы увидим все папки телефона, видимые в Card-Explorer'е, и еще одну скрытую — System. Туда я вам настоятельно рекомендую не лазить! И вообще, не трогайте никаких скрытых папок в телефоне.

Java-приложения состоят из двух файлов — один с расширением .jar, а дру-



Рис.6

гой — с .jad. .jar-файл содержит в себе непосредственно приложение, а .jadее описание. Так вот, чтобы установить приложение на мобилку, нужно зайти в Siemens Device//Data/Java/ jam/Applications или /Games, там создать папку с желаемым именем приложения или игры, а в нее уже скопировать эти самые два файла. Иногда файл может быть только один — .jar-, смело копируйте его в созданную папку. Некоторые программы ну никак не хотят запускаться без .jad-файла — на этот случай Siemensclub приготовил специальную программу JAD-Generator, ее-то и используйте для генерации .jad-файлов из файла .jar.

Если же вы подключили телефон 55 или 60 серии (а также A65), то у вас отобразятся папки вашего телефона в виде частей образа flash. В этих телефонах нет различия между приложениями и играми, поэтому все папки, содержащие .jar- и .jad-файлы, находятся в разлеле Java.

Итак, усмирив свои восторги (по крайней мере, у меня было так ©), вы понимаете, что теперь вам нужны сами файлы. В конце опишу, как их получить. А пока почитайте, какие приложения выкопал я из глубоких недр Интернета.

✓ Photo Editor. Идет в стандартной комплектации 65 серии. Имеет несколько модификаций для разных экранных разрешений. Отличный редактор фотографий. Мой поддерживает разрешение 130×130 (Siemens C65). Работает со слоями, накладывает одно изображение на другое, может украсить ваш фотопортрет рогами ③ В общем, крутая прога.

✓ Download Assistant. Также идет в комплекте. Опять же, для каждого разрешения свой.

✓ PaintE. Приложение для цветных Сименсов. В нем можно быстро набросать какой-нибудь цветной план или, скажем, схему. Возможности проктически как у Microsoft Paint. Из минусов отмечу невозможность сохранения рисунка в файловой системе мобильника. Он сохраняется подобно сейвам игр — непосредственно в .jar-файл, поэтому чтобы полюбоваться своим творением, приходится запускать PaintE. Кстати, автор посвящает прогу своей собаке.

✓ MobileLexicon Ru<En. Одной из самых востребованных программ на мобильнике является словарь. MobileLexicon хоть и весит ~1 Мб, зато переводит в обоих направлениях, и по крайней мере в моей практике очень немногие слова остались без перевода. В общем, незаменимая прога для тех, кто

имеет дело с английским языком. Естественно, в Интернете есть словари и для других языков.

✓ Microreader+. Читалка с большими возможностями. Читает txt и сжатые книги для Palm. Позволяет менять цвет поля и текста, шрифт, звонить и отсылать SMS и MMS с обнаруженного в тексте телефонного номера. И еще вагон возможностей.

✓ Mh Media Player (MMP). Проигрыватель музыки. А вот о нем поподробнее.

Если вы заядлый меломан, то вам необходимо купить наушники для Siemens. Моя модель имеет встроенное радио.

Наверняка у каждого на компе есть коллекция любимой музыки в формате MP3, WAV или OGG. Нет-нет, mp3 на мобилке мы слушать не будем. (Хоть это и возможно — в Интернете есть mp3-плейеры для мобильников, но я этот формат не использую из-за большого размера — 3–4 композиции займут абсолютно всю память моей мобилки. У кого Siemens'ы с огромной памятью — прошу, Google вам в помощь!)

Мы же воспользуемся форматом **AMR** (Adaptive Multi-Rate Codec; моя версия расшифровки — Audio Mobile Record ®), дающий солидный выигрыш в размере, чего, увы, нельзя сказать о качестве 🖰... Существует 2 «домашних» варианта конвертации в АМР-формат. Первый конвертирует исключительно из 16 bit 8000 Hz Mono WAV-файла, зато на выходе получается вполне приемлемый звук. Второй конвертирует из любого известного формата, но на выходе получается AMR чуть худшего качества. Отсюда решение — если коллекция вашей музыки в WAV — используйте первый вариант, в другом формате - второй. Чтобы привести WAV-файл в «нужнобитный и нужночастотный» ©, используйте, например, dbPowerAmp Music Converter.

Подробнее о первом способе. Запускаем консольную программу wav2amr. Принцип ее работы таков. Для того чтобы сконвертировать подготовленный WAVфайл в AMR, переименуйте WAVфайл в test_input.wav, скопируйте его в папку с программой и запустите файл соп_wav2amr.exe. Через некоторое время (в зависимости от размера файла) в этой папке вы получите AMR-файл с именем test_input.amr. Конвертация из AMR в WAV происходит аналогичным образом, только AMR-файл следует переименовать в test_output.amr и запустить файл соп_amr2wav.exe.

А вот второй способ. Открываем MPM, запускаем редактор мелодий, в левом списке выбираем любимую композицию, выбираем конверсию в AMR и жмем на кнопку со стрелкой вправо. Ждем, файл конвертируется. После этого нажимаем на кнопку Переслать в телефон. Вот и все, у нас на мобильнике готовая композиция. Рекомендую переместить ее в папку Siemens Device// Data/Music. Ее можно слушать как в MMP, так и в стандартном проигрывателе Siemens.

(Продолжение следует)

Звездный перехватчик



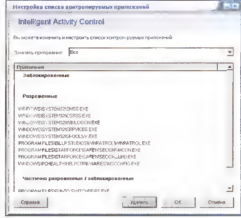
егодня компьютеры пользователей защищает стандартная связка антивирус + межсетевой экран, но это не спасает от эпидемий. Новые вирусы, которые появляются чуть ли не каждый день, не обнаруживаются антивирусом со старыми базами. Для того, чтобы сгенерировать сигнатуру, антивирусной компании необходимо получить экземпляр вируса, выделить специфический только для него фрагмент, и только после этого он будет занесен в базу. На все это уходит некоторое время (а в случае полиморфного вируса процесс создания сигнатуры может еще более затянуться), в течение которого антивирусы неспособны противостоять новому врагу. Время это вполне достаточное, чтобы новый червь заразил сотни тысяч компьютеров. Классические сигнатурные антивирусы оказываются не способны предотвратить глобальные эпидемии. Но сегодня уже существуют решения, позволяющие определить проблемы. О некоторых из них уже шла речь на страницах журнала (WinPatrol, RegRun Security Suite и Xintegrity).

Российская компания StarForce (http://www.star-force.ru) давно известна своим одноименным механизмом защиты дисков от нелегального копирования. Новая разработка Safe'n'Sec, представленная в ноябре прошлого года, практически сразу получила признание и была названа журналом РС Magazine/RE антивирусом месяца. При этом Safe'n'Sec не относится к антивирусам, а принадлежит к классу систем проактивной защиты, которые анализируют подозрительное поведение пользователя или программы. Для небольших и средних предприятий, а также для индивидуального использования предназначена версия Personal. В корпоративной версии Safe'n'Sec Business дополнительно имеется административная консоль, которая позволяет системному администратору дистанционно инсталлировать и настраивать программу на компьютерах пользователей.

Версия 1.1, актуальная на момент написания статьи, доступна в двух вариантах — усеченная Safe'n'Sec ver. 1.1 и полная Safe'n'Sec ver. 1.1 + antivirus. Последняя, как понятно из названия, включает возможность антивирусной проверки. Программа функционирует в фоновом режиме и не мешает пользователю работать с другими приложениями. Какие-либо сообщения от Safe'n'Sec выводятся на экран только в том случае, если ситуация требует принятия решения пользователем. Например, на экран выводится сообщение об обнару-

жении приложения, чье поведение расценивается как вредоносное.

Основу продукта составляет модуль Intelligent activity control, позволяющий обнаруживать комбинированные атаки, предотвращать попытки внести изменения в системный реестр или состояние сервисов операционной системы, открыть доступ к регистрационным данным пользователя и пр. При этом механизм принятия решения Safe'n'Sec действует на основе правил, учитывающих все возможные последовательности действий, классифицируемых как вредоносные. В основе технологии, используемой в Safe'n'Sec, лежит перехват системных вызовов на уровне опе-



рационной системы. При старте операционной системы загружается модуль расширения ядра System Interceptor, который перехватывает все системные вызовы любых приложений. Для анализа и принятия решения System Interceptor направляет полную информацию о системном вызове и приложении в модуль идентификации приложений iTrust Engine. Идентификация приложений происходит по уникальным свойствам — например, расположение на диске, действующий цифровой сертификат, состав модулей и т.д. - и не зовисит от версии приложения или операционной системы. Для однозначной идентификации имеется список легальных приложений Application List, который содержит перечень самых распространенных приложений (Microsoft Office, системные утилиты и сервисы Windows, графические и музыкальные редакторы и т.д.). Для того, чтобы снизить долю ложных срабатываний, применяется фирменная технология iTrust. Кроме того, в базе правил и политик Rules & Policies задаются потенциально опасные действия приложений (удаление и замена системных файлов, изменение настроек операционной среды и т.д.). Набор таких правил и действия над ними (заблокировать, разрешить или спросить пользователя) составляют политику контроля активности (рисунок).

Защита всех данных на компьютере пользователя осуществляется в соответствии с политикой контроля активности, определяющей, какие действия и их последовательность нужно считать вредоносной. На данный момент имеются три политики — жесткая, строгая и доверительного приложения Safe'n'Sec самостоятельно принимает решение о его вредоносности и уведомляет пользователя, который должен определить, что делать с таким приложением (разрешить

или заблокировать). Причем для упрощения принятия решения доступно история активности, по которой пользователь может подробно изучить последовательности действий, выполненных приложением. Возможно запретить текущее действие, выполняемое приложением, или любую активность приложения, при каждом запуске, в данной сессии и однократно. По умолчанию пользователю предлагается однократно заблокировать текущее действие приложения. Если пользователь согласится и выберет именно это действие, текущее действие приложения будет заблокировано; то же произойдет, если в течение 5 минут пользователь не выберет другое действие.

Дополнительно из консоли можно получить доступ к списку запрещенных и доверенных приложений (окно «Настройка списка контролируемых приложений»), который можно здесь же отредактировать. Последнее особенно полезно при случайном занесении приложения в список запрещенных.

Для тестирования работоспособности вместе с программой поставляется утилита snstest.exe, которая имитирует занесение данных в системный реестр, попытку записи и удаления из системного каталога. В дополнение ко всему Safe'n'Sec имеет русский интерфейс и справку, позволяющую быстро разобраться с немногочисленными опциями.

Существующие на сегодняшний день решения в области защиты информации эффективны в борьбе с уже известными угрозами и уязвимостями. Анализ тенденций позволяет говорить о том, что нас ждет появление новых методов распространения угроз с еще большей скоростью размножения. Новые угрозы требуют нового подхода. По мнению многих аналитиков, ближайшее время пройдет под знаком проактивной защиты.



Смотри — камень пе

Дмитрий БЛЕДНЫХ





Статус: бесплатная для некоммерческого использования

✓ Создатель: FastStone Soft

✓ Размер: 2.3 Мб

✓ Веб-сайт: www.faststone.org

✓ E-mail: support@faststone.org

Известно, что среди представителей любого вида софта всегда есть свои «короли». Также известно, что на каждого короля находится свой альтернативный вариант. Они могут быть слегка слабее лидера, но у них есть новые фичи, армия фанатов и часто — такое важное качество, как бесплатность.

Сегодня я поведаю вам о неплохом представителе просмотрщиков графики, пока не нажившем славы, — FastStone

Image Viewer (рис. 1).

Характерной особенностью программы является постоянное использование полноэкранного режима просмотра. Кнопки переключения оконного и полноэкранного режимов нет (как нет и оконного режима), есть только возможность скрытия панелей файлового менеджера. В других выоверах есть возможность переключения, но там удобней работать в окне. В Image Viewer все по-другому. Сразу заметно, что он «заточен» под рисунки высокого разрешения, цифровые фотографии в частности. Сверху отображается название, путь файла, количество файлов в папке и номер просматриваемого рисунка. Больше ведь ничего не надо. Переключение между просмотром и файловым менеджером осуществляется при помощи средней кнопки мыши (если включено в настройках), а выход из режима просмотра и закрытие программы клавишей ввс. Также в режиме просмотра при наведении курсора на разные стороны экрана вылезают очень удобные панели (файловый менеджер, информация о файле, меню обработки рисунка и копия панели инструментов). Вроде бы Image Viewer по функциональности не сильно отличается от конкурентов, но работать в нем удобней. Чего стоит, например, перелистывание файлов вперед-назад левой и правой кнопками мыши соответственно, а зум работает при нажатии средней кнопки. Правда, экзотичная опция? Я, как консерватор, пользуюсь скроллером или клавишами PageUp и PageDown, но штука интересная. Про управляющие клавиши вы прочитаете в help'e. Он, кстати, не очень большой и информативный, хотя в этой программе о всех возможностях можно узнать методом научного тыка. Это вам не 3DMах.

Интерфейс программы не только удобный, но и красивый.

Есть парочка скинов, из которых мне понравились WinAqua и Corona. Как добавлять новые, я не знаю - скорее всего, эта возможность появится в новых

версиях.

При клике по симпатичной иконке нас встречает файловый менеджер (рис. 2).

Он похож на Проводник и ничем особым не выделяется. Недостатков в нем я тоже не увидел. Он умеет также отображать файлы в виде уменьшенных копий (thumb-



Рис.2

FastStone Image

Viewer

грамма кэширует, и если забыть об этом, кэш может разрастись до сотни мегабайт. Его можно оптимизировать или очишать ради освобождения места. А можно и вообще выключить отображение thumbnail'ов. Кроме кэша можно еще очищать список посещенных папок. Недостатком можно назвать долгую загрузку папки, содержащей более сотни файлов. Причина есть. Даже когда файлы отображаются в виде иконок или таблицы, программа заготавливает thumbnail'ы в фоне, чтобы при переходе в режим отображения эскизов не ждать их создания. Жаль только, что она делает это медленнее ACDSee. К тому же при изменении размера thumbnail'ов прога делает их заново. По-моему, для среднего компьютера с хорошим, шустрым винчестером это не такая уж сложная задача.

Очень интересной фишкой я бы назвал зум. Как он реализован в других программах? Выбираем степень увеличения и таскаем картинку при помощи курсора-«руки» (в лучшем случае) или полос прокрутки. Тут все проще. Нажимаешь левую кнопку мыши и видишь увеличенный участок, как в настоящей лупе (рис. 3).

Форма и размер «стеклышка» свободно регулируются. Также можно включить сглаживание, что полезно для JPEG-



Рис.3

файлов и картинок низкого разрешения. Таким образом можно, как в голливудских фильмах, разглядеть номерной знак с расстояния в пару километров .

Как и многие конкуренты, программа умеет крутить слайд-шоу. Включаешь, выбираешь эффекты, при желании — папку с музыкой, и наслаждаешься картинками (рис. 4).



Полезная вещь для компьютерных магазинов: включаешь, подаешь на размножитель сигнала и имеешь демонстрацию возможностей мониторов.

Как написано выше, программа поддерживает данные *EXIF*, которые цифровой фотоаппарат добавляет в JPEG-файлы. Имеется возможность дописать собственные комментарии к фотографии.

Кроме этого, программа умеет скопом переименовывать и конвертировать файлы в форматы JPG, BMP, GIF, PNG, JPEG2000 и TIFF. Очень удобная вещь. Есть также хорошие инструменты для печати и рассылки картинок через электронную почту. Если возможностей встроенного редактора недостаточно, то можно указать свои любимые программы. Так открывать рисунки легче и проще, чем через пункт Open. Еще Fast-Stone Image Viewer умеет ставить обои на Рабочий стол.

Сама программа поддерживает форматы JPG, BMP, GIF, PNG, TIFF, PCX, WMF, TGA, PSD, CRW, NEF, FAX, G3N, G3F, DIB, RLE, ICO, TARGA, VDA, ICB, VST, PIX, PPM, PXM, CUR, WBMP, JP2, J2K, JPC, J2C, PS, EPS, PDF, DCX, CRW, CR2, RAW, AVI и другие. Вам страшно? Не бойтесь, это в основном лишь разные расширения одного формата. В *PDF* сохранять умеет, в AVI — нет. Кина не будет, но я не обижаюсь. Файлы курсоров CUR тоже не открываются, а ICOне все распознаются (может быть, это



Окончание на стр. 43

Ha bce cnoba macmep

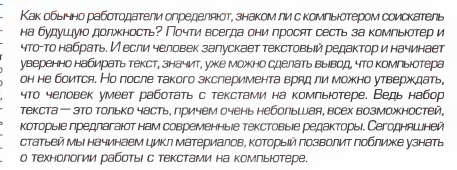
аше внимание к работе с текстами не случайно. Ведь любой, кто попытается проанализировать, на что тратится большая часть «машинного времени» (как выражалось еще первое поколение даже не компьютерщиков, а ЭВМщиков), особенно в различных офисах, конторах, приемных и отделах кадров, придет к однозначному ответу. Если не брать во внимание прослушивание музыки, просмотр фильмов, компьютерные игры и Интернет, то львиная доля использования компьютера придется на работу с текстами, то есть на набор и распечатывание различных документов. Наверняка найдутся те, кто скептически заявит: «Вот, используют компьютер как заменитель печатной машинки». Но так может сказать лишь тот, кто только приблизительно представляет себе возможности современных компьютерных программ по работе с текстами, так называемых текстовых редакторов. А самым популярным, любимым и наиболее часто используемым из них является редактор Microsoft Word.

Что ен умеет?

Казалось бы, что такого особенного умеет программка, предназначенная для работы с текстами? Набрать текст, сохранить, разместить так, как нужно на странице, распечатать на принтере. Кто-то, кто видел готовые документы Word'a, добавит — «изменять шрифты». Да, верно, а еще строить таблицы и схемы, выполнять несложные вычисления в таблицах, вставлять рисунки и надписи (какие раньше выполнялись исключительно тушью и пером), автоматически нумеровать страницы, переставлять блоки текста, создавать и заполнять электронные бланки, печатать текст вертикально, горизонтально или размечать его колонками, выделять нужные места разными цветами (как маркером), вставлять примечания (кстати, истинно «редакторская» возможность), вводить формулы, печатать наклейки на конверты, и многое другое. Лишь отдаленно напоминает печатную машинку, не правда ли?

Немного истории

Первая стоящая внимания программа для редактирования текстов была выпущена фирмой МістоРго в 1978 году и называлась она WordMaster. В следующем году эта же фирма выпустила улучшенную ее версию с названием WordStar. В 1983 году Microsoft выпускает свою первую программу данного класса и называет ее Місrosoft Word. По сравнению с предшественниками MS Word стал первым текстовым редактором, который позволял работать с полужирным, подчеркнутым и курсивным шрифтом, а также с надстрочными и подстрочными индексами. Экран можно было разделить на несколько «окон», чтобы пользователь мог одновременно работать с несколькими документами. Одним из недостатков WordMaster и WordStar, вызывающим больше всего недовольства пользователей, была необходимость запо🤝 Надежда ШАДНАЯ

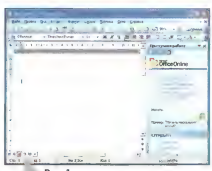


минания большого числа комбинаций клавиш для выполнения элементарных операций. Особенно новаторской возможностью Word'а было использование мыши. Для рекламы своего нового продукта Microsoft решила распространить несколько сот тысяч демонстрационных дискет с инструкцией к программе. В ноябре 1983 года вышел специальный выпуск журнала «PC World» с заголовком «1200 программ для IBM PC», и все подписчики номера (около 100 000) нашли вложенную в журнал демонстрационную дискету. Это была первая рекламная кампания подобного рода.

Знакомимся блихе

Современный текстовый редактор Microsoft Word, который входит в состав офисного пакета Microsoft Office, сохранил некоторые общие черты со своим предшественником. Запустив редактор, вы сможете увидеть привычное окно, в верхней части которого размещены панели инструментов, а справа — область задач (рис. 1).

В отличие от привычного окна, отображающего содержимое папки в операционной системе Windows, в окне Word может быть расположено несколько панелей инструментов. Получить список всех панелей, а также изменить список отображаемых



№ Рис.1

можно, воспользовавшись меню Вид>Панели инструментов. Как видите, список панелей, доступных для работы в редакторе, довольно велик. Каждая из этих панелей содержит кнопки, выполняющие определенные функции. Например, если вы собираетесь работать с таблицей, вам необходимо отобразить на экране панель Таблицы и границы. Если же вам необходимо вставить в текст схему, вам на выручку придет панель инструментов Рисование. С большинством из этих панелей мы познакомимся в следующих статьях нашего цикла. А сегодня мы скажем только, что для удобной работы с редактором на экране необходимо постоянно отображать панели Стандартная и Форматирование. В этом же меню вы можете задать или снять отображение области задач рис. 2).

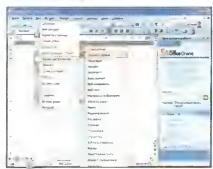


Рис.2

Другим элементом, отображение которого можно настроить, является линейка. Она поможет вам проще ориентироваться в набираемом тексте, особенно она удобна при создании схем и таблиц. Задать (или отменить) ее отображение можно, выбрав Вид>Линейка.

Символы, расположенные на линейке, помогут вам легко зодать отступы, выступы и выровнивание текста. Вы наверняка обратили внимание на маркеры в начале и в конце линейки. Передвинув верхний маркер, расположенный в левой части линейки, вы передвинете первую строку текста в нужное вам место. А если необходимо чуть переместить весь абзац? Нет проблем! Для этого переместите нижний значок. А правый значок позволит переместить правую границу текста. Дважды щелкнув по верхней половинке горизонтальной линейки, вы сможете вызвать окно настройки параметров страницы.

Это только часть секретов редактора Word, о которых мало кто знает, но которые значительно упростят работу с текстами. Об остальных поговорим чуть позже.

(Продолжение следует)

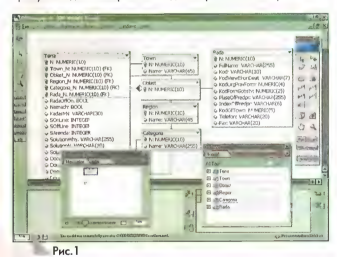


Будет база, как картинка

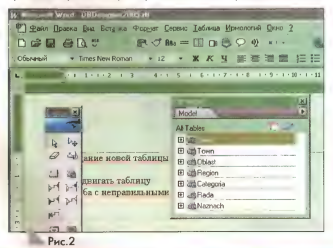
Наталья ЛИТВИНЕНКО talitvinenko@yahoo.com

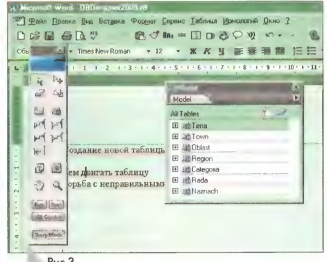
Создание базы данных начинается с ее проектирования. Сначала ее следует наглядно и красиво отрисовать, а потом уж, получив добро от «таможни», перегонять столбцы из красивого проекта непосредственно в электронную базу данных. В бытность дикую, нелицензионную сие действо осуществлялось при помощи Microsoft Visio. Чтобы попытаться сделать сию манипуляцию более близкой к закону, я направилась в Инет.

ознаюсь сразу: программа, которую я сейчас пользую, не идеальна. Не исключено, что существуют ее более совершенные аналоги, позволяющие нарисовать схему и создать по ней базу или хотя бы скрипт для ее создания. Объем дистрибутива DBDesigner4 для Windows (www. fabforce.net/dbdesigner4) (рис. 1) — 5.6 Мб. Сырцы весят меньше метра, для их компиляции нужен Delphi 7 или Kylix 3. На мои «Окна» 98 программа стала без проблем, при 32 метрах оперативки запустилась, работает без тормозов. Занимает на диске около пятнадцати метров, стартует довольно резво, сразу выводит на экран последним правившийся проект.



Сколько их не закрывай, при запуске все равно будут плавать три панели — DBModel, Navigation&Info и Datatypes. Первая содержит список всех таблиц БД со свернутым списком их колонок и связей; вторая взирает на наши труды с удаленной точки, в масштабе, который можно изменять; третья предлагает список поддерживаемых типов данных, для удобства проектирования. Водоплавание панелей иной раз простирается за пределы софтины — при переключении иной раз они остаются





висеть и поверх окна другой программы (рис. 2, 3). Закрыв обычным образом, восстанавливаем их из меню Windows (рис. 4, 5).



Язык выбирается при установке (рис. 6) или после в параметрах (Options>DBDesigner Options). Скроллинг своеобразный, невиндовый — обе стрелочки (и вниз, и вверх) торчат кучно внизу. Пока привыкнешь, раздражаешься: рука упорно лезет вверх. Формат, в котором сохраняется схема — XML.

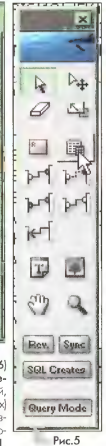


Рис.6

Открывает не очень много форматов — в списке собственно по кнопочке открытия только свой, любимый формат; в подменю Export — формат Erwin 4.1; UML не понимает. Экспортирует SQL-скрипты (меню File) (рис. 7) (под Oracle не идут)



Создание новой таблицы — нажи-

№ Рис.7



Рис.8



После выбора типа сразу перескочить на комментарий не получается, да и вообще мышь в другое поле не заберет-

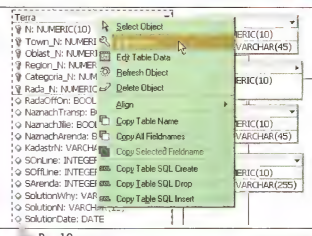


Рис. 10

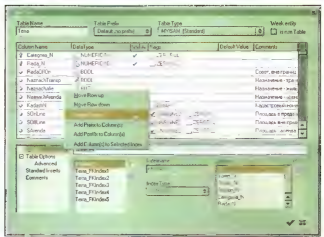


Рис. 11

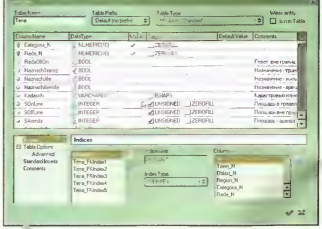


Рис.12



Рис.13

ся, пока не нажмем Enter. Вот эти странности с неуправляемым переходом из поля в поле и из одних свойств в другие и раздражают больше всего. Раздражительным и шибко нервным программа не рекомендуется! Точнее, рекомендуется для тренировки терпения.

При написании комментариев к полю базы печалит то, что нельзя оный сабж скопировать, например, из Word. Да, а набирать лень — в шапке таблицы висит наименование на несколько этажей! А придется, комментировать-то: опыт показывает, что через полгода после завершения активной работы над базой и основанным на ней приложением забываешь, что означало поле с каким-нибудь интуитивно понятным названием CenalmArendaPopravKoeff. Пожалейте себя, напишите комментарии к полям!

При открытии описываемого окна редактирования таблицы выясняется, что оно не модально! То есть вы можете пользоваться меню и т.п. Есть интересная возможность — копировать что-то из свойств одной таблицы в свойства другой: набирая структуру одной таблицы, отодвигаем окошко и заходим по той же провой мыши в структуру другой, и при этом новое окно не выскаживает, просто вместо одной инфы в нем рисуется другая. Так можно, копируя, перескаживать туда-сюда. Копировать сразу несколько полей из таблицы в таблицу у меня не получилось. Неудобно, что переместить вверхниз (правой мышью на поле, Move Row up, Move Row down (рис. 14)) можно только на «один шаг» — представьте себе удовольствие тащить снизу вверх новосотворенное поле через всю большую таблицу!

Column Name	DataType	NN AI
LgotaNDoc	■ INTEGER	
Naznach	≥ LIHAEDIOGO	-11
	More Ross up	
LgotaSize	Move Row down [™]	
	Delete Row(s)	
	Add Prefix to Column(s)	
→ LgotaS	Add Postfix to Column(s)	
LgotaSNalog	Add Column(s) to Selected Index	
LgotaSumm ~	THI LULI	

Рис.14

На ключевые поля — на первичный ключ (Primary Key), на внешний ключ (Foreign Key) — автоматически создаются индексы. При желании устроить внешний ключ действуем, как в Access'е при создании запросов в графическом виде: щел-

каем на одну таблицу, на вторую... Вот это уже созданное поле и будет Foreign Key; программа непременно создает поле под ключ сама. Нужно просто потом открыть свойства созданной связи (правая мышь, Edit Object, там в табличке прямо в центре диалогового окна переименовываем Dest. Name) и вписать вместо имени по умолчанию свое

Как можно видеть на все том же рисунке, ниже кнопки создания новой таблицы расположены две группы кнопок создания связей. Они отличаются тем, что «верхняя» группа образует, художественно говоря, менее строгие (Non-Identifying) связи. При создании же связей кнопками нижнего типа новосозданный Foreign Key неприменно лезет еще и в первичные ключи. Изгнать его из сложного ключа невозможно — опция в виде ключика сбоку поля (как в Access) не снимается, нужно пересоздать связь или сменить в уже существующей вверху окошка Edit связь на другую, с приставкой Non-Identifying. Потом в свойствах таблицы изгоняем в списке в правом нижнем углу наш Foreign Key из числа первичных ключей при помощи резинки, нарисованной сбоку (справа). Вот теперь мы все поняли и все сохраним.

Удалить поле-ключ невозможно до удаления связи: пишет сообщение — y , мол, конечно, удалю поле, раз вы этого просите, но после закрытия окна Edit y его восстановлю, поскольку оно ключ, y все такое.

Бывает, что из одной таблицы нужно вывести на другую несколько внешних ключей. Дважды повторенная операция создания Foreign Key приводит к изображению двух связей и созданию, тем не менее, одного ключевого поля. Переименовываем вышеназванным образом Dest. Name в одной из связей, и программа создаст второй внешний ключ. Кстати, ненужные связи, даже будучи выделены, не удаляются с помощью Delete. Правая мышь — и вперед.

Множество полей множества таблиц базы, разбросанных по окну, могут быть отображены по-разному — только названия, или в придачу к ним список полей, или еще к ним индексы. Около названия есть треугольничек, сворачивающий и разворачивающий списки (рис. 15, 16). Для отображения ин-

дексов лезем в Display>Table Indices>List table Indices.

Чем двигать таблицу по плоскости схемы? Ну ничем она у меня поначалу не двигалась. Тянешь, тянешь мышью за загривок — нет эффекта. Потом обнаружилась кнопочка ниже (или правее) стандартной стрелочки выде-



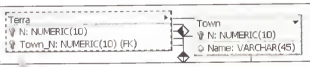
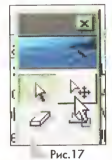


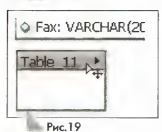
Рис.16



пения (рис. 17, 18). Жмем ее и таскаем базы по всей базе © (рис. 19). Проблема решена! Но дальше события развивались очень интересно — создается впечатление, что программа потихоньку умнеет (от меня набралась ©) или что-то где-то про меня записывает (шпионит и шифруется). Во всяком случае, она однажды начала позволять перемещать базу не при нажатии вышеназванной кнопочки, а при стандартной нажатой кнопочке выделения. Дальше она поняла, что к серверу я подлогиниваться пока не соби-







раюсь, и теперь по даблклику на таблице базы не пытается спросить, кем заходим, а просто открывает список полей таблицы для редактирования ее устройства. Так что, скорее всего, программа, если вы будете ее долго юзать, изучит ваши привычки и станет немыслимо удобна в использовании.

Что до распечатки, есть в этом пакете один значимый нюанс. Без знания оного я промучилась два дня, пытаясь заставить программу вывести схему базы на АЗ, а она вместо это последовательно выводила меня из себя ⊚. Ничего, кроме стандартных А4, софт не понимал. Итак, заходим в Page&Printer Setup. Когда укажете формат бумаги, нажмите в левом углу кнопку Select printer (рис. 20) . Увидев стандартное предпечатное окно выбора принтера, похожее на то, что мы обычно видим и в Word, и в Excel, жмите Свойства, там вы увидите выбранный вами формат бумаги, жмите Ок и еще раз Ок. Вот теперь программа поймет, какой формат вы от нее хотите, и дальше все пойдет как по маслу. Жмем сбоку кнопку Print Dialog, в изменившемся окне сбоку же жмем кнопку Start Printing и уходим пить кофе, пока наш дорогой доисторический матричник выведет долгожданную схему.



Рис.20

Как «картинку» перегнать в базу? Программа рассчитана на MySQL, во что при работе для Оракла постоянно упираешься. Наверняка работать с родной базой программа будет лучше. Поэтому для перевода проекта в реал лобовой вариант вроде синхронизации (Database>Database Synchro**nisation**) — не работает (при синхронизации, в частности, вылетаем в 900-ю ошибку). Один из методов, который всегда под рукой и первым приходит в голову, — попросить программу породить CREATE-Скрипт и DROP-Скрипт (File>Export, подпункты SQL Create Script и SQL Drop Script), которые довести зубилом с целью изготовления из них обоих одного полноценного скеате-скрипта. Дело в том, что последний, если уж по-хорошему, должен начинаться именно с уничтожения предыдущей базы с таким же названием, всех ее индексов и синонимов, а потом уже должна идти собственно созидательная часть. По сути — берем два скрипта за основу и переписываем. Работать подручным инструментом придется много... Завидующим взглядом смотрю на пюбителей MySQL.

Есть еще один способ, чуть муторный но первый взгляд, но все же, по-моему, менее трудоемкий, меньше в нем ручной топорной работы. Он изложен был по адресу www. fabforce.net/forum/viewtopic.php?t=987&sid=50912fba5522854e600923eb adf22eac благополучно почившего форума. Сохраняйте, сохраняйте, товарищи, особо ценные странички на винте. Копия, сохраненная Google, лежит тут: 66.102.7.104/search?q=cache:oAjzho9J-bAJ:www.fabforce.net/forum/viewtopic.php%3Ft%3D987% 26sid%3D50912fba5522854e600923ebadf22eac+I+am+using+DB Designer+4.0.5.6+Beta+on+Windows+2000.+&hl=ru. Это адрес на крайний случай; можно зайти и ко мне: www.hostunlim.com/natalitvinenko/xml2oracle.txt. Там приведен текст XSLT-файла, нужного для переработки xml-модели в SQL-запрос, при запуске которого получается база в Oracle.

Каким образом получается? Нам понадобится XSLT-процессор. Сабж находится по адресу prdownloads.sourceforge.net/saxon/instant_saxon6_5_3.zip (здесь, кстати, большой выбор серверов). Разархивируйте его, например, в папку с:\saxon. Установки не требует. Далее, пусть для определенности DB-Designer располагается в папке C:\Program files\fabFORCE. Туда же скопируем модель нашей базы под именем my_model. xml и туда же под именем model2ora.xslt копируем вытянутый с какого-либо из вышеназванных адресов код. Делаем активной в том же FAR все ту же папку и пишем в командной строке такую команду:

c:\saxon\saxon -o my_model.sql my_model.xml
model2ora.xslt

Слегка задумавшись, она отрабатывает. Результат должен быть в my_model.sql. Открываем и... ничего не видим! Пустой экран... Ничего не получилось? Да нет, все в порядке, я тоже так пугалась. Просто перед скриптом создания базы пишется несколько экранов пустых строк. Такой себе побочный эффект. У меня их было аж 11! Просто прокрутите файл вниз — и вы увидите прекрасный скрипт. Запускала без существенных правок (убила пустые экраны) — отрабатывает.

Какие возможны глюки² У меня он нашел нечто не соответствующее стандарту UTF-8. Выглядело это так:

Error at byte 348 of file:/R:/Program

Files/fabFORCE/terra.xml:

Error reported by XML parser: invalid UTF-8 byte (check the XML declaration) (

code: 0xbf)

Transformation failed: Run-time errors were reported Страшно, да? Для отлова ошибки попробуйте просто запустить ваш проект в Explorer. В моем случае он тоже заругался и указал мне на ошибку — вывел строку, где она приключилась, и эта строка прервалась именно в мес-

те ошибки. Explorer'у не понравилась фраза Printer="Epson Fx-1170 (¬", которая случилась в дебрях предлинной строки, начавшейся так (это почти в самом начале файла):

<GLOBALSETTINGS ModelName="Terra" IDModel="0" IDVersion="0"

Логично предположить, что указание на принтер — это внутрипрограммная инфа DBDesigner, для базы никак не существенная. У вас в проекте такого может и не быть, если вы не пытались распечатать вашу базу. Но на всякий случай предупреждаю.

Есть еще *плагины* (меню **Plugins**), в их числе **HTMLReport**. Последний мне понадобился, когда возникла необходимость увидеть на схеме не только поля с их типами, но и комментарии к ним.

▲ Окончание. Начало на стр. 28–29

К сожалению, нигде в настройках не оказалось такого нужного порой пункта, как работа через прокси ®. Это может оказаться нужным для многих, кто с работает с Live Journal через GPRS-соединение (как я), или из офиса через покальную сеть, или из популярных сейчас «домашних сетей»... Остается просить разработчиков добавить такую возможность в будущие версии Семаджика. Для меня сейчас отсутствие прокси — это самый большой недостаток программы.

Пункты Web и Ссылки идентичны по сути: они открывают браузер и загружают из сети соответствующие страницы. Меню **Web** больше относится к вашему журналу, его настройкам, «ленте друзей» и тому подобному, а через **Ссылки** доступны уникальные возможности и сервисы livejournal.com. Можно, например, посмотреть последние комментарии в журнале, уточнить, когда и у кого из друзей день рождения (чтоб не забыть поздравить ⑤), можно даже воспользоваться консолью Живого Журнала (сам с удивлением узнал, что есть, оказывается, и такое) и просто обновить Semagic.

Семаджик, как и Живой Журнал, постоянно совершенствуется. Уверен, что вся мощь этой программы будет востребована по-настоящему интересными авторами, кому на самом деле есть что сказать.



Панельное софтостроительство

Иван ГАВРИЛЮК

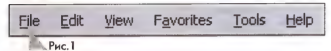
Теперь научимся использовать меню. Этот элемент управления задействован во многих приложениях. С помощью правильно построенного меню можно выполнить любую функцию программы. Для его создания потребуется лишь разработать внешний вид и создать шаблон с помощью редактора ресурсов.

Окончание, начало см. в МК, № 44, 47, 51, 01–02, 10, 13, 16, 23, 28, 31–32 (319, 322, 326, 328–329, 337, 340, 343, 350, 355, 358–359)

Меню приложения

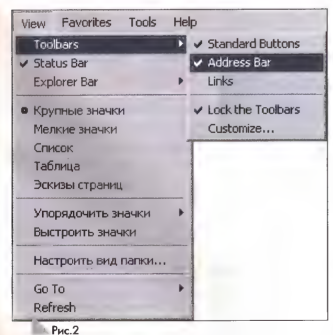
правлять меню так же легко, как и любым другим элементом управления. Когда выбираете строку меню, его функция окна посылает сообщение wm_command главному окну, передавая идентификатор строки.

Меню (menu bar) представляет собой вытянутое по горизонтали окно с элементами (или строками) — рис. 1.



Для активизации строки достаточно сделать щелчок по ней левой клавишей мыши. Также существуют предопределенные системные клавиши для работы с меню. F10 устанавливает фокус на строку меню, для активизации нужно передвинуть появившийся курсор меню к желаемой строке и нажать клавишу Enter. Также можно нажать комбинацию Alt+подчеркнутая буква. Строки меню могут быть использованы в программе либо для генерации команд, либо для активизации выпадающих подменю (pop-up menu).

Выпадающие меню (иногда их еще называют временными) — рис. 2. Строки рор-ир меню также могут использоваться либо



для генерации команды, либо для активизации следующего рор-ир меню и т.д. Строки временных меню могут иметь серый цвет — это программно заблокированные строки, которые не могут быть выбраны. Строки также могут быть отмечены галочкой, которая рисуется спева — в этом случае их можно использовать и как переключатели состояний. Также несколько строк может выступать в роли группы, из которой можно выбрать одно значение. В этом случае выбранная строка отмечается жир-

ной точкой слева. Меню не обязательно должно содержать текстовые строки, можно вставлять и битовые изображения.

Подготовить шаблон меню не составляет большого труда. В resource script для этих целей определено ключевое слово мели, но мы будет пользоваться встроенным редактором ресурсов Visual Studio, чтобы сэкономить время. Кроме того, вряд ли вам когда-нибудь понадобится проделывать эти вещи вручную. Также существует расширение ресурса MENU — мелиех, которое обладает такими дополнительными возможностями:

✓ возможность установки идентификаторов подсказок строк меню;

✓ использование флагов мгт_* и мст_* при определении, позволяющие определить расширенные свойства меню.

Давайте посмотрим, как это делается в VC++ 6.0. Хоть эта среда уже и морально устарела, наверное, у большинства начинающих программистов стоит именно она. Как всегда, в меню Insert выбираем Resource, затем выбираем menu и нажимаем кнопку New. Во вкладке Resources появится новая папка Menu, а в ней его экземпляр с идентификатором так menu1. В окошке Properties измените этот ID на более интуитивный — я поставил так mainmenu. Пока не забыл — мы продолжаем дописывать пример из предыдущей части. В главном окне появится сероя полоса сверху — это заготовка меню, сейчас оно у нас пустое.

Создание меню на первых порах забавляет. Вы всего лишь активизируете мышей пустой элемент, в окне **Properties** в поле *Caption* вводите текст, который будет отображаться в строке меню, и, если это строка подменю, вводите ID строки. Именно этот ID будет передаваться вместе с сообщением **wm_command**, когда пользователь будет выбирать строку меню. Несколько замечаний по поводу текста строк. Для того чтобы подчеркнуть какую-либо букву, нужно перед ней поставить знак & (амперсант); подчеркнутая буква будет использоваться для быстрого доступа к строке. То есть если назвать строку &**File**, она выведется как *File*, а по комбинации клавиш *Alt+F* откроется меню **File**. Также удобно использовать символ табуляции (\t), который выравнивает колонки меню. Например, его можно использовать для разделения названий пунктов меню и обозначений горячих клавиш доступа к меню.

В окне Properties можно настроить такие свойства строки:

✓ Separator — строка будет использоваться как *раздели*тель. Разделитель представляет собой горизонтальную линию и не реагирует на действия пользователя. Если строке установлено это свойство, другие свойства игнорируются;

✓ Checked — строка будет иметь флажок;

✓ **Grayed** — строка будет заблокирована и выведена серым цветом. Хотя возможность заблокировать строку при создании и существует, я бы рекомендовал делать это программно;

✓ Рор-ир — при наведении на строку будет активизировано вложенное подменю. После установки этого свойства редактор ресурсов автоматически создает шаблон вложенного подменю.

Подключение меню

Можно при инициализации структуры WNDCLASS в функции Initapp() в кочестве параметра lpszMenuName пере-

дать строку-идентификатор меню, тогда оно автоматически подключится к главному окну приложения. Т.е. в нашем примере следует написать wc.lpszMenuName = MAKEINTRESOURCE(IDR_MAINMENU); — в этом случае все окна, созданные на базе данного класса, будут иметь такое меню.

Также можно подключить меню при создании окна функцией **createWindow()**, указав в качестве **hMenu** идентификатор ресурса меню. В этом случае сначала нужно загрузить меню из ресурсов функцией

HMENU LoadMenu (

HINSTANCE hInstance, // идентификатор модуля LPCTSTR lpMenuName // строка-идентификатор меню

Такой способ более предпочтителен. Перед завершением приложения, если меню создано в **createWindow()**, вы должны уничтожить меню с помощью функции

BOOL DestroyMenu (

HMENU hMenu // идентификатор меню

Сообщения, специфические для меню

Система оповещает приложение об активности меню, посылая сообщения окну, к которому это меню относится. Когда меню становится активным, система посылает сообщение wm_syscommand, содержащее флаг (sc_кеумеnu, sc_моиземenu), который позволяет определить, как оно было активизировано (с помощью клавиатуры или мыши).

Перед отображением меню приходит сообщение wm_INITмени, таким образом программист получает возможность модифицировать меню, прежде чем оно попадет на глаза пользователю. wm_INITMENU приходит только один раз на каждую активацию меню. wm_INITMENUPOPUP аналогично по смыслу wm_INITMENU, но приходит оно перед отображением подменю.

Каждый раз, когда пользователь перемещает курсор от одной строки меню к другой, система посылает сообщение **wm_menuselect**, в котором содержится информация об активной строке. Многие приложения используют строку статуса в нижней части окна, и это сообщение используется для изменения текста подсказки в этой строке.

Как говорилось раньше, когда пользователь активизирует строку, посылается сообщение wm_command с идентификатором активизированной строки в wParam.

Финкции для работы с меню

Меню может быть создано не только на основе шаблона. Кроме того, иногда невозможно определить внешний вид

меню заранее. Поэтому в программном интерфейсе Windows определено несколько функций для управления меню.

Даже если в файле описания ресурсов нет определения шаблонов меню, пользователь может создать его самостоятельно с нуля. Для-создания пустого меню, не содержащего никаких элементов, можно воспользоваться CreateMenu(). У нее нет параметров, а возвращает она нмели созданного меню, либо NULL — при ошибке. Как и раньше, при завершении работы приложения вы должны уничтожать такое меню функцией DestroyMenu().

Для добавления строк в созданное пустое меню удобнее всего пользоваться функцией

BOOL AppendMenu (

нмени hMenu, // идентификатор меню

UINT uFlags, // свойства строки
UINT_PTR uIDNewItem, // идентификатор новой строки либо
подменю

LPCTSTR lpNewItem // название строки }; fuFlags содержит атрибуты создаваемой строки — описывать их здесь не имеет смысла, смотрите в документацию SDK. Стоит только заметить, что в uldnewltem можно задать либо идентификатор новой строки, либо меню, т.е. таким образом можно добавлять выпадающие подменю. В таком случае в uFlags должен присутствовать флаг MF_POPUP.

Для того чтобы подключить созданное меню к определенному окну во время выполнения программы, используйте функцию: вооь SetMenu (

HWND hWnd, HWND okha

HMENU hMenu идентификатор подключаемого меню

После внесения всех желаемых изменений в меню приложение должно вызвать:

BOOL DrawMenuBar (

HWND hWnd FARLE OZHA, ВПАДЕЮЩЕГО ЦЕЛЕВЫМ МЕНЮ

AppendMenu () удобна, когда меню создается с нуля. Но обычно удобней создать шаблон меню, определив его приблизительный внешний вид, а затем по мере работы приложения его модифицировать. Еще одна функция для вставки строк меню:

BOOL InsertMenu (

HMENU hMenu,

UINT uPosition, строка, перед которой нужно вы-

UINT uFlags, UINT_PTR uIDNewItem, LPCTSTR lpNewItem

);

Назначение ее параметров аналогично AppendMenu(), плюс новый параметр uPosition, который определяет строку, перед которой нужно вставить новую. UPosition можно использовать либо в качестве идентификатора строки, либо в качестве индекса строки, начиная с нуля. Для выбора варианта в uFlags нужно указать флаг MF_BYCOMMAND или MF_BYPOSITION соответственно

Иногда целесообразно удалять строки меню и временные меню. Это делает функция:

BOOL DeleteMenu (

HMENU hMenu,

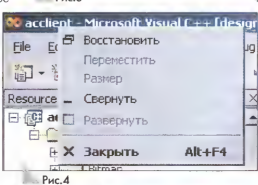
UINT uPosition,

UINT uFlags

);

Назначение параметров должно быть уже понятно; **uPo- sition**, как и прежде, можно использовать либо в качестве
идентификатора, либо как индекс.

nd Accessina XML Web Services V g the Восстановить lio W Переместить Размер ties — Свернуть Тереметть Развернуть Х Закрыть Alt+F4 Рис 3



Системное меню

Это меню есть у каждого окна со стандартным заголовком. Оно появляется при щелчке по пиктограмме окна в его левом верхнем углу, при щелчке правой кнопкой мыши по заголовку окна, либо при щелчке правой кнопкой мыши по кнопке приложения на панели задач (рис. 3, 4)

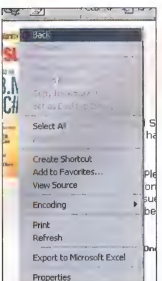
Вряд ли вам придется когда-либо его изменять, но все же такая возможность существует. Для начала нужно получить идентификатор такого меню, для чего предназначена функция

HMENU GetSystemMenu (

HWND hWnd, // окно, к системному мент которого нужно получить доступ BOOL bRevert // опция сброса

Если параметр brevert равен FALSE, вы получите идентификатор системного меню. Если brevert == TRUE, произойдет сброс меню в меню по умолчанию, и функция вернет NULL.

После получения идентификатора можно использовать те же функции, что и для обычного меню, т.е. AppendMenu() и т.д.



го доступа к основным функциям приложения и может располагаться в любом месте экрана (рис. 5).

Обычно такое меню изменяет свой вид в зависимости от положения, с которого оно вызвано. Например, если вызвать такое меню в Internet Explorer над ссылкой, оно будет одним, вызванное над изображением, оно поменяет ряд пунктов, если же кликнуть над роликом Macromedia Flash изменится радикально.

Чтобы создать пустое временное меню, используйте функцию CreatePopupMenu(). У нее нет параметров, а возвращает она идентификатор созданного меню, либо **NULL** в случае ошибки.

Подробную причину ошибок большинства рассматри-

ваемых нами функций можно узнать при помощи функции GetLastError(), не имеющей параметров и возвращающую код ошибки. Смысл кода можно узнать, запустив утилиту Error Lookup, которая поставляется вместе с Visual Studio, либо при помощи API-функции FormatMessage(), если требуется отобразить строку с пояснением ошибки из вашей программы.

Затем следует наполнить меню желаемыми строками, что вы уже умеете делать.

Для обслуживания такого меню есть функция

BOOL TrackPopupMenu (

Рис.5

нмеми hmenu, // идентификатор меню

UINT uFlags, // флаг выравнивания

int x, // x-координата

int y, // у-координата

int nReserved, // зарезервировано и всегда должно

HWND hwnd, // идентификатор окна-родителя

CONST RECT *prcRect // не используется в текущих версиях Windows (до XP включительно)

Флаг выравнивания задает расположение меню относительно точки (х,у) и клавишу, по которой будет выполняться выбор строки меню.

ТтаскРорирМени () создает и показывает меню на экране, а также создает свою собственную очередь сообщений для обслуживания меню.

Пример создания плавающего меню:

case WM_RBUTTONDOWN:

HMENU hmenuPopup:

hmenuPopup = CreatePopupMenu();

AppendMenu(hmenuPopup, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED, CM_FILENEW, "&New");

AppendMenu(hmenuPopup, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED,

CM FILEOPEN, "&Open");

AppendMenu(hmenuPopup, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED, CM FILESAVE. "&Save"):

AppendMenu(hmenuPopup, MF_SEPARATOR, 0, 0);

AppendMenu(hmenuPopup, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED,

CM_FILEEXIT, "E&xit");

TrackPopupMenu(hmenuPopup,

TPM_CENTERALIGN | TPM_LEFTBUTTON,

x, y, 0, hwndMain, NULL); DestroyMenu(hmenuPopup);

Создается меню с четырьмя строками (New, Open, Save, Ехіт), между предпоследней и последней строкой вставлен разделитель. Заметьте, что после использования меню его следует уничтожить.

РОІNТ — структура, представляющая точку на экране, состоит всего из двух членов $- \mathbf{x}$ и \mathbf{y} . Макрос **MAKEPOINT()** переводит 1Рагам, в котором вместе с сообщением передоются координаты мыши, в POINT. ClientToScreen() переводит координаты точки из системы координат окна в абсолютную, по которой определяется расположение плавающего меню.

Приложение

Осталось написать приложение. Я модифицировал предыдущее. Добавьте в menu bar строку «Инструменты», а в выпадающее подменю еще три строки — &Pencil, &Circle, &Square, с идентификаторами соответственно IDC_PENCIL, IDC_CIRCLE, **IDC_SQUARE**. Они будут служить для выбора инструмента.

Подключите меню к приложению, написав wc.lpszMenuName = MAKEINTRESOURCE(IDR_MAINMENU); B TOM MECTE, где регистрируется класс окна приложения.

Добавьте обработчики сообщений от меню в wndproc(): case IDC PENCIL:

CheckMenuRadioItem(GetSubMenu(hAppMenu, 0), 0, 2, 0, MF_BYPOSITION);

active_instrument = PENCIL;

hActiveCursor = LoadCursor(hglbInstance, MAKEINTR-ESOURCE(IDC PEN)):

break;

case IDC CIRCLE:

CheckMenuRadioItem(GetSubMenu(hAppMenu, 0), 0, 2, 1. MF BYPOSITION);

active_instrument = CIRCLE;

hActiveCursor = LoadCursor(hglbInstance, MAKEINTR-ESOURCE(IDC_CIRCLE));

break;

case IDC SOUARE:

CheckMenuRadioItem(GetSubMenu(hAppMenu, 0), 0, 2,

2. MF BYPOSITION);

active_instrument = SQUARE;

hActiveCursor = LoadCursor(hglbInstance, MAKEINTR-

ESOURCE(IDC_SQUARE));

break;

hAppMenu — это глобальная переменная типа нмели, которая инициализируется в WinMain() после создания главного окна: hAppMenu = GetMenu (hwnd); Также в menu bar добавьте строку "Настройка", и в подменю строку &Цвет с идентификатором ID_CHANGECOLOR. И обработчик этой комонды в WndProc():

case ID CHANGECOLOR:

SendMessage(hwnd, WM_RBUTTONDBLCLK, 0, 0);

break:

И после нажатия правой кнопки мыши всплывает плавающее меню:

case WM RBUTTONUP:

HMENU hPopMenu;

hPopMenu = CreatePopupMenu();

POINT pt;

pt.x = GET_X_LPARAM(1Param);

pt.y = GET Y LPARAM(lParam);

ClientToScreen(hwnd, &pt);

AppendMenu(hPopMenu, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED,

IDC PENCIL, "&Pencil");

AppendMenu(hPopMenu, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED,

IDC SQUARE, "&Square");

AppendMenu(hPopMenu, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED,

IDC_CIRCLE, "&Circle");

AppendMenu(hPopMenu, MF_SEPARATOR, 0, 0);

AppendMenu(hPopMenu, MF_BYCOMMAND | MF_ENABLED,

ID_CHANGECOLOR, "Co&lor");

TrackPopupMenu(hPopMenu.

TPM_CENTERALIGN | TPM_LEFTBUTTON,

pt.x, pt.y, 0, hMainWnd, NULL); DestroyMenu(hPopMenu);

break:

Таким образом можно изменять инструмент и цвет нажатием правой кнопки мыши в любом месте экрана.



Кровь второй свежести

Разработчик: Terminal Reality Издатель: Majesco Entertainment

Жанр: Action

Системные требования: ✓ минимальные: СРU 1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 64 Мб видео; ✓ рекомендуемые: СРU 2 ГГц, 512 Мб ОЗУ, 128 Мб видео.

ейн вернулась. После семидесятилетнего отсутствия, которому в нашей реальности соответствовали долгие 2 года ожидания сиквела, народная любимица-полувампирша вновь достает из пыльного чулана немного затупившиеся клинки и, прикрепив к ним новый подарок от разработчиков — пистолеты «Корпатские драконы», приступает к своей излюбленной



работе — экспресс-разделке попавших под руку недругов на мясные полуфабрикаты. Благо повод для «кровавого массакра» подвернулся достойный, да и претендентов на разделку нашлось много. Любимый папаша Каган, не дававший покоя еще в оригинальной BR, оказался на удивление плодовитым и времени даром не терял: у нашей благородной Рейн появилась целая свора наштампованных им кровожадных братиков и сестричек. Перечитавшись книг о злых гениях и учебников химии за 11-й класс, они задумали очень недоброе дело. Используя одним им ведомые химикоты и тонны свежевыжатой человеческой крови, обозленные на весь мир упырчики решили на деле доказать, что присущая всем вампирам светобоязнь — отныне лишь бабушкина сказка, а разработанное кровососами новое устройство «Саван» — красноречивое тому доказательство. Перерабатывая излюбленное вампирское блюдо, человеческую кровь, «Саван» приступил к созданию особой субстанции, позволяющей вампирам как ни в чем не бывало разгуливать по городским улицам средь бела дня. «Непорядок», - подумала Рейн, прознав об этом, и, проверив, не затупились ли за долгое время «каникул» белоснежные зубки, ринулась в битву.

Blood rain

К сожалению, дальше написания завязки дело с сюжетом у разработчиков явно не пошло. После первой же кро-

Сергей «Kirov» ГАВРЮЧЕНКО

вавой заварушки с кучкой подоспевших противников все банальные сюжетные перипетии, лениво скармливаемые нам по ходу игры, быстро стираются из памяти. Да и невыразительные скриптовые диалоги уровня фильма «Вася Пупкин



спасает Галактику» запоминаются исключительно благодоря внешнему виду главной героини и полнейшему отсутствию синхронизации движения губ с речью. Впрочем, ничего особо страшного в подобном упущении нет, да и незачем подобным играм щеголять детально проработанными характерами героев и залихватскими поворотами сюжета — хотя отсутствие какого-либо прогресса по сравнению с оригинальной BloodRayne настораживает. И, как показал опыт, не зря.

Основа игры осталась прежней. Главная героиня Рейн, не особо стесняя себя в телодвижениях, оприходует щедро поставляемые партии супостатов, в случае надобности восстанавливает пошатнувшееся здоровье, попивая из них кровушку, а также бегает, прыгает и стреляет - от чего, собственно, контролирующий ее геймер и получает несказанное (поначалу) удовольствие. Как и прежде, руки, ноги и прочие выступающие элементы туловища (в смысле голова) легко отделяются от бренного тела при помощи остро заточенных клинков, а вырывающаяся с неправдоподобным шипением из расчлененных тушек противников кровь обильно покрывает пол и стены, радуя излишне кровожадного геймера. Впрочем, щадя вашу психику, движок быстро убирает истекающие кровью разрубленные останки, а вот подозрительно зеркальные лужицы крови — ваши надолго. Что радует, за 70 лет Рейн сумела наконец-то уделить некоторое внимание своему боевому мастерству и кроме упомянутых выше пистолетов обзавелась немалым перечнем комб и добиваний-фаталити, без вопросов раздаваемых энергичной девушкой (назвать ее столетней старухой язык как-то не поворачивается) налево и направо. Впрочем, особого стимула разучивать хитрые комбинации в игре не наблюдается, универсальный метод «Включаем «Blood Rage» и со всей дури молотим по мыше с клавиатурой» никуда из игры не делся и, как и прежде, рулит, заставляя многочисленных противников скоропостижно отправляться на свидание с праотцами — не исключая и мелких боссов, множество которых было насовано разработчиками в игру как по надобности, так и без оной.

Стоит отдать создателям BloodRayne 2 должное — хотя бы начало своей игры они сумели сделать ничем не уступающим предшественнице, заставляя ностальгирующих геймеров вспоминать о былых славных временах, когда кровь лилась рекою, а попадавшиеся под руку нацисты покидали сцену исключительно в разобранном виде. Но современная реальность диктует свои условия, и в новой игре место пресловутых фашистов-нацистов занимают в основном неподходяще сильные панки-хулиганы, кроме сомнительного внешнего вида наделенные раздражающей склонностью к перманентному респауну и непроизвольному появлению из ниоткуда в закрытых помещениях. То ли Рейн уже не та, то ли все ее противники как на подбор оказались завсегдатаями спортивных салонов, но теперь даже два-три панка, окружившие нашу героиню, вполне могут стать причиной ее прозаической гибели от невосполнимой потери крови. Увы, о слабосильных людишках из оригинальной BloodRayne, просто «на ура» разделываемых на составляющие, придется забыть.

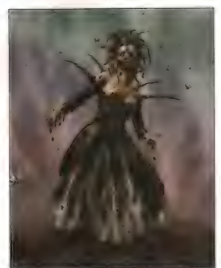
Rational fighting

Умело орудовать клинками и удивлять столпившихся вокруг противников знанием комб особо некогда, быстро тающая «полоска» жизни недвусмысленно намекает на то, что кровавые пляски с местной шпаной пора кончать. Молотить противников врукопашную конечно, интересно, но малоэффективно упомянутая выше живучесть вражин в условиях постоянного наплыва подкреплений делает подобное развлечение опасным для здоровья. То ли дело старый вампирский способ: нажав на клавишу «Е», прыгнуть жертве на шею и, не особо церемонясь, добить ее эффектным фаталити, например, насадив беднягу на клинок и порадовав Рейн обильным



85

душем из свежей крови. Поначалу токие изуверства, несомненно, радуют взор, да и жестокие разработчики за кровавые геройства немного восстановливают синюю полоску «Ярости» (расходуется на спецспособности), но очень скоро, несмотря на свое разнообразие, «добивания» надоедают и переходят в разряд рутины. Хочется именно старой доброй драки, с разлетающимися телами и эффектными пируэтами, но злобные разработчики идиотскими респаунами сводят удовольствие от подобного времяпрепровождения к минимуму.



Конечно, во многих случаях респаун действительно необходим, да и места, где он отсутствует как явление, в игре тоже есть - тем не менее, в стремлении к оригинальности девелоперы явно переусердствовали. Как говорила сама Рейн (в моем вольном переводе, конечно): «Рычаги и кнопки — вчерашний день», а потому о задалбывающих поисках ключей-карточек, замаскированных кнопок и прочей изматывающей нервы дребедени можно забыть. Новые времена, новые веянья - при помощи своего универсального гарпуна очаровательная Рейн теперь может не только выбивать оружие из рук ослабших противников и подтягивать их туши поближе для планового расчленения, но и бросать беззащитные тела врагов на различные кнопки, механизмы и т.д. Поначалу весело, но когда разработчики в десятый раз просят разрушить очередное злокозненное устройство путем заброса в его недра энного количества супостатов, приходит черед здоровой злости и

желания пойти набить разработчикам.... пару гневных е-мейлов. Естественно, что «завоз» «свежих» врагов к месту действия на время ваших мучений с гарпуном ничем не ограничен, иначе, учитывая местную систему сейвов, это было бы уже откровенным издевательством. Ла, да, снабдив свою игру практически идеальной камерой, сил на доработку консольной системы сохранений у разработчиков уже не хватило: множество чекпойнтов внутри локаций делает прохождение BloodRayne 2 вполне комфортным, но стоит вам выйти из игры, как весь ваш прогресс уйдет в астрал и придется проходить все с начала уровня.

Jump, Beunce, Cowa, Up

Любовь к различным прыжкам, лазанью по верхотуре и прочим акробатическим извращениям, которые долгое время были исключительной прерогативой Принца Персии, отныне не чужда и госпоже Рейн. Впрочем, до грациозности принца нашей полукровке далече, бедная анимация, сопровождающая ваши нехитрые попрыгушки по прямолинейно натыканным в стену трубам, убивает все удовольствие от подобного процесса. Слава богу, разработчикам известно чувство меры — необходимость в акробатических этюдах встречается не так уж часто, в некоторой степени разбавляет игровой процесс и (о, чудо!) практически не раздражает. По крайней мере до тех пор, пока не сталкиваешься с первыми странными проявлениями нездоровой любви Рейн прыгать туда, куда ее прыгать никто не просит. Впрочем, немного стараний с вашей стороны, камера, повернутая в нужную сторону, — и проблемы если и не исчезоют полностью, то хотя бы становятся малозаметными.

А вот очередное нововведение - питающиеся кровью пистолеты «Карпатские драконы», заменившие собой весь арсенал огнестрельного оружия (подбирать стволы поверженных врагов отныне не дозволено) - лично мне совершенно не понравилось. Поначалу весьма слабые, «драконы», как и спецспособности Рейн, постепенно улучшаются и раскроют весь свой потенциал только ближе к середине-концу игры, а до тех пор оказать особую помощь в бою вряд ли сумеют. Да и подзарядка табельного оружия кровью очередного хулигана в условиях ураганного обстрела и постоянно наносимых ударов лопатой/битой/фомкой по выступающим частям тела вполне может иметь для Рейн фатальные последствия. Уж лучше бы оставили возможность, как и раньше, подбирать трофеи...



От графики BloodRayne 2 вряд ли ктото ожидал взятия новых высот и стремительного покорения сердец истинных ценителей красоты. Движок остался прежним, но был несколько доработан, что, тем не менее, не избавило его от бедненьких текстур и удручающего дефицита полигонов на моделях. Впрочем, эффективное использование бамп-мэппинга позволяет простить разработчикам многое — то, как играют блики на костюме Рейн, обязательно должен видеть каждый. В то же время немало ухудшает восприятие излишняя любовь разработчиков к темным тонам и частые застревания Рейн в стенах, ведущие к перезапуску локаций.

The Eyes of Truth

Лишившись своего главного достоинства - непрерывного, почти не разбавленного всякими глупостями асtion'a, — вторая часть BloodRayne растеряла в моих глазах и львиную долю своей привлекательности. Усиление рядовых противников, идиотские мини-игры с гарпуном, удручающий респаун и отсутствие возможности подбирать трофейное оружие отнюдь не пошли игре на пользу, заставив многих старых фанатов подобно мне огорченно вздыхать: «А первая «Рейн» была лучше». Конечно, назвать сегодняшнюю нашу пациентку плохой игрой или тем паче отстоем язык просто не поворачивается. Но от этого не становится легче. BR 2 это уже не совсем та Рейн, к которой мы привыкли. Что ж, разработчики попытались сделать лучше, разнообразить игру, но... благими намерениями, как известно, выстлана дорожка в ад. Так что ждем BR 3 (а она появится, можете не сомневаться) и надеемся, что девелоперы исправят в ней все свои ошибки.

▲ Окончание. Начало на стр. 33

зависит от программы, в которой я эти иконки делал). Насчет остальных форматов — проверяйте сами.

В программу также встроен редактор изображений. С редактором, идущим в комплекте с ACDSee, ему, конечно, не сравниться, но это же все-таки просмотрщик, а не Adobe Photoshop. Вспомните тот факт, что программа бесплатная. Вместо описания обширного парка функций ретушерской части Image Viewer я всего лишь перечислю их, потому, что описывать долго.

- ✓ Вращение и зеркальное отражение
- ✓ Изменение размера и растягивание

- ✓ Отрезание прямоугольных частей
- ✓ Выделение прямоугольных, эллипсовидных или свободных частей и операции над ними (сохранение в отдельный файл, копирование и вставка)
 - ✓ Установка DPI для печати
- ✓ Регулирование яркости, контраста, гаммы, цветности, освещенности, оттенка, баланса цветов и глубины цвета
 - ✓ Размытие и увеличение резкости
 - ✓ Накладывание рамок (94 рамки)
 - √ И др.

Пора подвести итоги. Недостатки есть, но не слишком страшные. Лично я на эту программу подсел. Чего и вам желаю.

Беседка «Моего компьютера»

«Как я провел лето»

менно такую тему домашнего задания задали мы нашим читателям. Естественно, подразумевалось, что рассказы будут с компьютерным ароматом — журнал у нас такой. Кто что редкостное поставил, кто что уникальное снес, кто в путешествиях какую удивительность увидел — все могут у нас опубликоваться.

Сочинения уже поступают. Они интересны и познавательны. Они компьютерны. Но изредка поступают письма, в которых виден предел притяжения магических сил информационных технологий даже для наших маньяков.

Хотя что, кажется, может быть сильнее по ощущениям, чем беспредельная (анлимитная) админская власть во вверенном вам Интернет-клубе?

Мы тоже так думали...

«Привет, Трурлы! Ну, значит, как все начиналось. Итак, устроился на работу в марте месяце, работаю я в Интернет-клубе. Заведение это от местного провайдера Интернета. Живу я в городе Бахчисарай. После этого мне в апреле стукнуло 22 года.

Так я жил и тужил до самого 15 июня. В тот вечер я познакомился с самым прекрасным созданием на этой планете! © Зовут ее Анной. После нашего знакомства понеслось все кувырком.

Любовь, персики и все такое. Отдыхал я на море, гулял в Симферополе. Катался я в Алупке и Ялте. Были в «Ласточкином гнезде», в Ялтинском Ботаническом саду! И все это — совмещая с работой. Вот так вот, ребята. Я сам себе поражаюсь. В общем, мне это лето понравилось как никогда.

Так как я люблю поговорить, а особенно знакомиться с разными и интересными людьми, то вот мой почтовый адрес: x20e04b83ox@rambler.ru. Всех благ всем». Сергей

Правильно говорить не «достал», а «извлек»...

«С людьми работать легко... Трудно работать с живыми людьми».

В полном соответствии с данной Сетевой мудростью все мы периодически приходим в раздражение, когда наши ожидания, что вот «завтра проснусь, а весь мир уже исправился», наутро не сбываются.

И что мы делаем в состоянии раздражения? Пишем вирус, пинаем кошку, разбиваем стекло в подъезде, бурчим и ворчим... В общем, делаем все, чтобы любой человек, наблюдающий за нами, тоже убедился, что все окружающее далеко от совершенства.

Можем ли мы помочь «достатому» человеку? Да. По крайней мере, наш журнал имеет специальный секретный адрес: reader@mycomp.com.ua. По нему мож-

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Какое у нас главное событие на неделе?
Точно — 1 сентября!
Значит, что в этот день делаем в первую очередь?
Точно: бежим за букетом и — в школу!
...Уже давно закончили? Какая разница?
Ведь первая ваша учительница придет на работу...

но писать все, о чем думаете, что вас заботит. Мы или поможем, или озадачим проблемой компьютерный народ.

«Здравствуй, Трурль. Меня уже достали вопросы типа: «Почему не работает принтер». А оказывается, принтер просто не был подключен к компу...

Мы считаем себя страной Dial-up. Да какой там Dial-up, нас вообще без Интернета оставить надо. Пусть люди сначала комп выучат, а потом уже ставят на уши все форумы. Будто у них глючит Винда. Сам-то виновник трагедии не рассказывает, что на днях установил, а потом стер десятка три программ. А такие же «гуру» компьютерного мира дают потерпевшему «умные советы» типа: «Форматни Винду». Я, конечно, не защищаю Окна, но все же...

Страну учить надо. Благодарю вас, редакция журнало «Мой Компьютер», да и вообще все компьютерные издания за то, что вы делаете, за то, что помогаете выучить страну». Shurik

Вы согласны с Шуриком? Может, вы уже придумали и опробовали способы ускоренного обучения компьютерным истинам если не всей страны, то хоть лучших друзей? Так научите и нас.

А в общем, редакция смотрит на процесс принудительного обучения слегка скептически. Вспоминая при этом высказывание древнего китайца Цуй Юаня: «Ты можешь обтесать бревно, как хочешь, но свойства дерева в нем сохранятся». Главное ведь, чтобы человек сам хотел учиться.

В этом случае даже мы все, собравшись вместе, не сможем ему в этом помешать.

«Necreguati zepoli»

Можно прожить без компьютера? Можно, не сомневайтесь.

Только что это за жизнь? Как ее описать в образных понятиях?..

Пока думаете, еще один вопрос. Можно прожить без «Моего компьютера»?

...В жизни все бывает.

«Привет, МК! Года два назад читал практически каждый номер журнала. А потом случился облом — закончились топеу ©. Сейчас даже не знаю, какие новинки есть в мире цифровых технологий

Знаете, типа на безлюдном острове...» Виталик Давайте передадим читателю привет. Он хоть сам его и не прочтет по определению, но, думаю, вы до него донесете. Вспоминайте всех знакомых Виталиков и обзванивайте их и приходите к ним в гости. С журналом. Почитайте вслух, картинки покажите. Может, еще финансами поможете. Неважно, что сто тысяч «не тех» Виталиев познакомятся с нашим изданием. Выше мы уже разобрались, что народ учить-то надо. Так учите. В следующий раз пойдем искать всех Сергеев.

Книга компьютерных рекордов Трурля

В книге нашей регистрируются рекорды любой направленности, лишь бы не были вредными для здоровья компьютера и вашего. Если кто захочет славы, проиграв без вставания двое суток в любимую игрушку, — не опубликуем!

Другое дело — компьютер. Его, обычно, не спрашивают, устал ли он, хочет ли спать, проголодался ли?

«Доброго времени суток, любимый журнал! Не знаю, является ли мой рекорд рекордом, но у меня компьютер (на работе) проработал без перезагрузки 31 сутки. Компьютер — Celeron-2400, 512 Мб, видео на борту, ОС — Win2k Professional. Из программ установлены SCADA-системы iFIX и CIMPLICITY, Delphi 7, VisualStudio, MSDN, VMWare, Офис XP, Photoshop, а также еще куча всякой полезной мелочевки типа JetAudio, Opera, ACDSee, почтовый клиент и т.д.

В качестве доказательства прилагаю скриншот от окна статистики моей собственной программы.



А еще, операционка у меня стоит уже больше полутора лет и не глючит, хотя я очень часто что-нибудь устанавливаю или удоляю, экспериментирую, в общем, издеваюсь над ней, как могу. До свидания». С уважением, Белошенко Алексей

Обратите внимание на условия установки рекорда. Комп не просто держали включенным, на нем работали, но не перегружали! Вспомните свои созидательные эксперименты в области про-



Кроме того, от компьютерного рекорда должна быть хоть какая-то польза. Хочется верить, что изучая какоенибудь очередное опубликованное достижение, читатель убеждается в том, что то, о чем он мечтал, кто-то все же осуществил — а значит, и ему самому будет легче решиться на по-

«Привет, Трурль! Я хочу подать заявку на свой рекорд. Мне удалось посмотреть фильмец на Пне 66 Мегагерц с 32 метрами памяти и с 4 Мб видеокартой. При этом фильм в формате avi «почти» не тормозил, правда, был почему-то без

P.S. Данный компьютер являлся сервером прошлого столетия, а теперь на «заслуженном отдыхе» (m_16_atrey-mail-ru@f39.mail.ru)

Подобной техники полно на руках у наших читателей. Для работы хватает. А вот отдохнуть, кино посмотреть... Тут нужно напрячься! И тогда удовольствие от просмотра беззвучного, размером с почтовую марку экранчика намного превышает оное от посещения гигантского кондиционированного кинотеатра с Долби-звуком (по крайней мере, дома вы избавлены от присутствия за спиной каких-нибудь чавкающих или болтающих чудовищ с ведрами попкорна).

Если вы захотите воспроизвести рекорд на домашней технике с подобными технико-тактическими характеристиками, то возле ника автора обнаружите и его почтовый адрес. Думаем, он не откажет вам в консультации.

0 agu. 60 ken.

Я написал программу. Классная вещь! Как запустишь ее, так на экране монитора в специальном окошке появляется надпись: «Hello, Kiev»! Правда, это намного оригинальнее, чем «Hello, World»? И креативно-то как!

Для киевлян — это особо актуальная софтина. Ее можно переписать на CD и дарить приятелям из других городов. Потому что Киевский торт — это уже не так оригинально. И потом, тортик съели — и все... А программу друзья будут запускать каждый вечер.

Слышал я, что труд программиста хорошо оплачивается. Так вот, хочется побольше взять за программу денег. Подскажите, как продавать ее и где?! Не зря ж я книжку покупал и личное время тратил.

Вижу, вас, уважаемые читатели, не удивили мои вопросы. А что, - скажете вы, — время такое, все активно занимаются бизнесом.

Ну, тогда следующее письмо вас удивит точно.

«Привет. Я написал программу, которая позволяет шифровать файлы любого формата с помощью алгоритмов: DES 64bit; Triple DES 128bit + md5; Blowfish 128bit + md5

Не знаю, как распространить ее, по-

P.S. Программа бесплатная!» Славик (mad-dog2000@yandex.ru)

Может, кто уже прошел нелегкий путь бескорыстного программиста? Поделитесь опытом со Славиком. Как (вопреки пословице) сделать доброе дело так, чтобы потом за это тебя не наказали?

Наши сайты

Продолжаем нашу раскруточную акцию. Все читатели «Моего компьютера», которые сделали собственный сайт, тематический или о себе бесценном и выложили его в Сеть, имеют возможность прорекламировать себя через Беседку.

Чтобы попасть на наши страницы, нужно, чтобы творение ваше грузилось быстрее получаса, чтобы в нем было больше работающих кнопок, чем неработающих, чтобы содержание его было интересным.

«Привіт, Трурль. Пам'ятаєш, зі сторінок журналу ти просив читачів показувати власні сайти? Так от, тримай: http://uagamer.net. Сайт задумувався як спроба хоч трохи підняти «рідний УАнет» і випробувати себе у ролі веб-майстра. Вдалося чи ні, судити тобі і чита-

31.: Без МК у мене навряд вийшло б щось путнє ⊕»

3 найкращими побажаннями, Germis Смотрим на название и догадываемся: ресурс об играх. А значит — он будет как минимум портал. Проверяем.

Геймеры — вам сюда, заходите. Тут разнообразная специфическая информация, недоступная пониманию непосвященных, но для вас, очевидно, очень полезная.

KKEY CLASSES AXIMAL

Чего в редакции «Моего компьютера» хватает, так это компьютеров и кошек. Если одни незаменимы при подготовке материалов, а в свободное время — для игры (а геймеры делают это постоянно), то... и другие (которые компьютеры) тоже иногда бывают полезны.

У них много общего: они все теплые, они урчат, они засыпают, когда перестаешь с ними общаться, они дружат между собой.



«Вот так вот моя кошка «облеживает» монитор ©» DanlQ

Сначала я подумал, что свои редакционные шутники подкинули фотку, так знакомо и привычно было изображение. Но потом присмотрелся — кот не той породы, монитор не той породы, да и комната из другого цирка.

Как закалялась рифма

«Привет! Вот я на досуге, вспомнив о том, как мне жилось до того времени, покуда я не познакомился с моим любимым журналом, написал кавер версию «Мойдодыра» и хочу поделиться ей с моими братьями — читателями

P.S. Я непьющий». С уважением,

Из жизни начинающего оверкло-

Убежала материнка, улетела память

Звуковушка, как лягушка, ускакала

CPU не долго думая, зависая и шипя,

Под кровать полез, проклятый,

Обижаясь на меня.

Пока я тушил видяху и пожарных вы-

Блок питанья вместе с боксом дезертировал в подвал.

Дым рассеялся. Светало.

Поле боя осмотрев,

Я увидел только флоппик,

Он целехонький сидел...

И диодами глядел.

Вдруг из маминой из спальни, хромоногий и большой,

Выползает сервер «Samba» и кача-

Видишь, ты не охлаждался, без компьютера остался!

Вот что, ламер, я скажу,

Я с такими не дружу, я таких, как ты, незнаек

Очень строго накажу.

Но поскольку ты хороший, только знания слабы,

Я тебя уж пощажу,

Дам тебе бумагу, ручку, на МК ашку подпишу.

Все правда. Ничего автор не преувеличил. Так оно все в жизни и бывает.

Есть у меня в архиве одно читательское письмо. Оно слишком крепко по выражениям, чтобы его опубликовать, но речь в нем вот о чем. Поступил человек на работу админом в компьютерный клуб. Техника там вся старая, различных конфигураций. И решил новый работник подразогнать машинки. Но чтобы все было надежно: трудился спокойно, с расстановкой, с чувством... За три дня оверклокерства он поочередно спалил четыре машины. Две уцелели — не успел он до них добраться. Начальник запретил к оным прикасаться, пока не будут восстановлены предыдущие. Так что пока работник собирает деньги на реанимацию компьютеров, мечтает, как он разгонит две оставшиеся машины и пишет письма в МК.

Кстати, а вас-то финансовые проблемы не отвлекают от эпистолярничества?

Так где же ваши письма?

M. COLOMINISCIPER 1	"аименование	Holl	., 4		Таименование	I Hu	V.0.	×0 :	Наименование	Tak	ĵ, je	Tell (
	▶ КОМПЬЮТЕР	Ы 🗚										
Content of Content o	Компьютеры на разе intel Pentium, AM	ID, IBM, C	yrtx						,		190	
Machanesis Servery A.S. 18 pt 100 100 101 10												
### ACTION STORMAN 1987 29 19 29 29 20 20 20 20 20 2		1000		1.5			836					
Company Comp							861				170	
SELECTION 1987 19							891				196	
Security (Control of Control of			207				002				105	
Color: Triggs Color: C				20			702					
Control Cont							1045					
Change C	-											
C-2-60 A. C.					ų.							
Company Comp												
CASADIPANCH												
Control Cont												
College Coll												
Control Cont			429								2/2	
Column C			440								293	
CORRESPONDENCY TRANSCORP 17 19 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
Proceedings	Cel 2,8D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17FI					HAE E /V		0			306	
California Cal						INIC D/ 7						
C. 2-2701/3/12/COCCAPY 1290/CROP. 278 97 93 97 40 1							-			2314		
## No. Proceedings 1967 1975												
Company Comp					15" SVGA б/у от	111	20	3.1				
Page		2728						13				
Figure 2016					▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Е ДЛЯ П	K 🛚					
December 1986									•			
Personal Displace	4											
19			310									
March Marc												
READ STATES AND STATES				8								
## 24 JUNE 1995 19 19 19 19 19 19 19			405									
PA 2-9-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-									Celeron 2 8 GHz Socket 478 Box			
## 25 15 15 15 15 15 15 15					SEMPRON 2200+							
## ASS JUST 120 (20/AT 159/CTSP) (1775) (20/AT 159/CTSP) (1775) (20/AT 159/CTSP) (20/AT 159	P4 2,4/256mb/int64/40GB/CD or											
## 25 2019 2							5/					
PA 275 3,07915,271070(FF 128 2072 585 16 AAS Sempon 2000 585 60 16 AAS Sempon 2000 585							60					
Authority Control Co		2972										
Seminary 2007-1/2006/FERT 2007-1/2006/FERT 2007-1/2006/SSS Neh Tray Seminary 2007-1/2006/SSS Neh Tray 2007-1/2006/SSS Neh T												
PA 973 A) (1914 1917 1916 1916 1916 1916 1916 1917 191			595									
Magnetic			619									
August Company Compa	P4 2,8/512mb/ATI 128/120GB/DVD or						47					
## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 415 # 810 16 # 54PPSC 2000 F6 200 F6 200 F6 200 AM 1 # 18 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 415 # 810 16 # 54PPSC 2000 F6 200 F6 200 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 415 # 18 16 54PPSC 2000 F6 200 F6 200 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 19 19 19 10 ## 1475 32,9915 5172 1020 F6 400 AM 1 # 18 19 10 10 10 10 10 10 10												
Feb 775 23/7951/512/20076 A600												
AAD Sempton-2000 BOX 356 70 16 DDR 256Ms ADDWer dews (polyring) 332 26 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5	P4 s775 3,2/i915/512/120/GF 6600										0.4	
Semp-02/07/56/6/1289/MACRIS/SPL 1072 12 10 AAUD Semptors 20201-BDX 366 72 16 DDR 256-PECIOON PC 135 19		4345	790	20								
Sempon 2007 Sempon 200		1102	212	10								
Semplance Semp			212									
Sempon 2000 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18		1378	246									
Sempon2/25/05/26 Bit 45 2KT 1601 1274 307 8 Celterno 28010-53 CHz Sacket 775 411 8 19 DDRZ 256Ms AB PCZ000 Sommang 147 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9			200				76					
Sempon 2500 256 80 64 52 KT600			207				7.			147	29	9
Semp-8000 1574 NAX-RETION 2564M-500M-b 1901 1902 2001 1904		1719	307	8			81					
Semp 2,7/25/M/(),AM/CDPM/I Philad Post												
Sempon 2800 255 60 A 452 KRTB00 1971 352 8 Celeron 330 12 7 GH s Socies 175 422 83 9 Registen 2564th PC-3200 155 30 155 30			385				76					
Semp 25/256/B0/AH 129/CDEW/17 2032 400 16 AFHENNIP 2500 Benton 425 19 SDRAM 256 MB FC133 168 33 9												
Semp 2,7/256/(No/ATI 126/CDRW/17 2082 401 16 Caleron D 2.4 - 2.8 GHz							82					
Semp 2,5/256/B0/ATI 128/B0GE/DV or 2070 380 20 AND Sempro 2800-8 BOM 11 16 Caleron D.2.4 - 2.8 GHz or 2072-5 Bom 2,7/55/B0GE/DV or 2070 380 20 AND Sempro 2800-8 BOM 128 APP 5 Bom 2,7/51/S0/ATI 128/B0GE/DV or 2070 380 20 AND Sempro 2800-8 BOM 128 APP 5 BOM 128/B0GE/DV or 2070 380 20 AND Sempro 2800-8 BOM 128/B0GE/DV or 2070 380 20 AND Sempro 2800-8 BOM 128/B0GE/DV or 2070-8 BOM			400									
Semp 2,2/56,69(A) T128/CDRW/17							79					
Semp 2,9/512/80/ATT 128/CDRW/17 2134 420 16 Sempron 3000+/[2564]333 MHz Troy 442 87 9 SDRAM 256 PC133 HUNDAID 226 16 226							86					
Ahlbin 2000 256 Biol 45 2 KBTB00							0.7				44	
Semp 2,8/25(80/ATI 128/CDRW/17 2189 430 16 Intel Celeron 12533/56/533 448 87 15 DDR 312 PC3200 Areaon (Internal 4 48 95 95 95 95 95 95 95 9							6/				46	
Semp 2,6/312/80/ATI 128/CDRW/17 210 435 16 Intel Celeron 2,53 GF-iz/256k/533 466 84 14 DDR 512Mb 400Mhtz Toke MS 244 48 14 AMD Benfon 2600+ NPEJURGO/2x256k/9806 2235 19 Intel Celeron 2,67 GF-iz/256k/533 488 88 14 DDR 512Mb 400Mhtz Toke MS 244 48 14 AMD Benfon 2600+ NPEJURGO/2x256k/9806 2270 19 AMD Sempro 3000+ (754) 489 96 16 DDR 78/M 512 MB PC2300 lokeMS 244 248 248 248 248 249 248							87					
AMD Barton 2860+NPSQL007x256M/80G 2235 19 Intel Celeron 2,67 GPt²/256k/533 488 88 14 DDR 512Mb 400M+tr NCP/EIDIR 254 50 16 Semp 2,6/512/80/AN 128/CDRW+DV)17 2261 445 16 Celeron 1,2667/256k/533 LGA 775 BOX 488 96 16 DDR RAM 512 MB PC3200 InkeMS 264 52 9 Sempton 2800 512 120 128 52 KBTB00 2279 407 88 407 88 408 97 10 DR F12Mb 400M+tr NCP/EIDIR 254 51 22 Sempton 2800 512 120 128 52 KBTB00 2279 407 88 407 88 408 97 10 DR F12Mb 400M+tr NCP/EIDIR 254 51 22 Sempton 2800 512 120 128 52 KBTB00 2279 407 88 407 88 408 97 10 DR RAM 512 MB PC3200 InkeMS 264 51 22 Sempton 2800 512 120 128 52 KBTB00 2279 407 88 407 88 408 98 16 60 NCP,PCJ 51 2mb PC-3200 268 52 15 Semp 248 512/80/AN 1128/CDRW/17 286 406 18 88 80 14 60 DR RAM 512 MB PC3200 InkeMS 264 52 9 53 9 548 549 19 DDR RAM 512 MB PC3200 Hyntx 269 53 16 Semp 248 512/80/AN 1128/CDRW/17 281 282 Sempton 3000 512 160 128 52 KBTB00 2369 423 8 CELERON D330 BOX 544 91 91 DDR 512Mb 400M+tr NCP/EIDIR 269 53 16 Semp 64 2,8/512/80/AN 1128/CDRW/17 2413 475 16 Intel Celeron 3351/2,80 CPIL/256k) 549 91 LR Mingston 512mb PC 3200 294 57 15 Sem 26,5/512Mb/AT 1128/GDRW/17 2413 475 16 Intel Celeron 3351/2,80 CPIL/256k) 549 91 LR Mingston 512mb PC 3200 294 57 15 Sem 26,5/512Mb/AT 128/BOCKD/DVD or 2400 240 240 240 240 240 240 240 240 24												
Semp 26/512/80/ATI 128/CDRW+DVD)17 2261 445 16 Celeron J 2667/256/533 IGA 775 BOX 488 96 16 DDR RAM 512 MB PC3200 IckeMS 224 52 58 58 52 92 58 59 58 50 50 51 52 52 58 52 52 58 52 52			435									
Semp3000+/NF2U400/72258M/80CBJ/R9600 2279 407 8 AMD Sempron 30001+ [754] 489 95 15 DDR 512Mb 400MHz Elisie PC3200 268 51 22 25 25 25 25 25 25			445									
Semp 2,8/512/80/ATI 128/CDRW/17 2286 450 16 SEMPRON 3000+ S754 Box 499 19 DDR RAM 512 MB PC3200 Hyntx 269 53 9 Sem 28/6/512/80/ATI 128/CDRW/17 2364 450 16 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 500 90 14 DDR 512Mb Brand 400MHz Hynts 269 53 16 Semp64 2,6/512/80/ATI 128/CDRW/17 2342 455 16 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 500 90 14 DDR 512Mb 400MHz Hynts 269 53 16 Sempfor 3000 512 160 128 52 K8T800 2369 423 8 CFLERON D330 BOX 544 19 DDR 512Mb 400MHz Somsung 284 56 16 Sem 26/512/80/ATI 128/CDRW/17 2413 475 16 Intel Celeron 3351 [2,80 CHtz/256k] 549 99 14 Kingston 512/mb C-3200 294 57 15 Althon 3000 525 80 64 52 X8T8 2414 431 8 CPU AMD ATHLON 64 2800+8 ox Socket 577 19 DDR 2512/mb C-300 304 59 15 Sem 26/512/80/ATI 128/CDRW/17				19								
Sem 2800/inforce/\$12/VA128/1605/RW 2336							98					
Semp64 2,6/512/80/AT1128/CDRW/17 2362 465 16 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 520 19 DDR 512Mb 400MHz Hynnz-1 PC3200 284 54 22 Sempro 3000 512 160 128 52 KBT800 2369 423 8 CELFRON D330 BOX 544 19 DDR 512Mb 400MHz Somsung 284 56 16 Semp 64 2,8/512/80/ATI 128/BCRW/17 2413 475 16 Intel Celeron 355/12/80 CHz/256kl 549 99 14 Kingston 512mb C 2300 294 57 15 Althon 3000 256 80 64 52 NF3 2414 431 8 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket 577 19 DDR 512 PC 4300 SAMSUNG Or. 296 19 Sem 2,6/512Mb/ATI 128/BCDCB/DVD or 2420 440 20 CELERON D3301 BOX LIGA-775 583 19 Somsung 512mb PC-3200 304 59 15 Alhor 3800 551 12 10 128 52 82 KBT800 2481 19 PI V 505 2,67 GHz IM coshe FSB 533 630 124 9 SDRAM 512 PC133 CDRSAIR Or 447 19 Sem 64 3100/512/B0/ATI 128/CDRW/17 2550 500 16 Intel Celeron			450				90					
Sempron 3000 512 1/60 128 52 KBT800 2369 423 8 CELERON D330 BOX 544 19 DDR 512Mb 400Mhz Somsung 284 56 16 Semp 64 2,8/512/80/ATI 128/BCDRW/17 2413 475 16 Intel Celeron 3351 (2,80 GHz/256k) 549 99 14 Kingston 512mb PC 3200 294 57 15 Althon 3000 256 80 64 52 NF3 2414 431 8 CPU AMD ATI-ILCON 64 2800+ Box Socket 577 19 DDRZ 512PC4300 SAMSUNG Or. 296 19 Sem 26/512Mb/ART 128/B0CB/DVD or 2420 440 20 CELERON D3301 BOX LGA-775 583 19 Somsung 512mb PC-3200 304 59 15 Althon 3000+5393/VIA K8TB90/256Mb/80 2481 19 P IV 505 2,67 GHz 1M coshe FSB 533 630 124 9 SDRAM 512 PC133 CORSAIR Or 447 19 Semp 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17 2540 500 16 Intel Celeron 0.936 EAV/256k/533 644 116 14 DDR 1024Mb, 400 MHz Somsung-1 PC3200 447 19 Sem 64 3100/512/80/ATI 128/LDROHY/T 2550 500 <td></td> <td></td> <td>465</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>284</td> <td>54</td> <td>22</td>			465							284	54	22
Athlon 3000 256 80 64 52 NF3	Sempron 3000 512 160 128 52 K8T800											
Sem 2,6/\$12Mb/ATI 128/80Gb/DVD от 2420 440 20 CELERON D330J BOX LGA-775 583 19 Somsung 512mb PC-3200 304 59 15 Ahlbon 2800 512 120 128 52 кВ1800 2447 437 8 Celeron D2933D BOX 256k 553MHz 620 122 16 DDR 512Mb 400MHz Somsung-1 PC3200 305 58 22 Ahlbon 2800 512 120 128 52 кВ1800 2447 437 8 Celeron D2933D BOX 256k 553MHz 620 122 16 DDR 512Mb 400MHz Somsung-1 PC3200 305 58 22 Ahlbon 2800 512 120 128 52 кВ1800 2447 19 P IV 505 2.67 GHz 1 Mr coshe FSB 533 630 124 9 SDRAM 512 PC133 CORSARI Or 447 19 Semp 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17 2540 500 16 Iriel Celeron 2,93 GHz/256k/533 644 116 14 DDR 1024Mb, 400 MHz NCP 554 109 16 ATH 64 2800/512/120/ATI 128N/CDRW/17 2550 502 16 AHlbon 64 3000+1,8GHz)Troy/512k 645 127 9 Kingston 1024 mb PC-3200 608 118 15 AHlbon 3000 512 120 128 52 NR3 2738 489 8 AMD AHlbon 44 2800/512 120 128 52 NR3 2738 489 8 AMD AHlbon 44 2800/512 120 128 52 NR3 3030 541 8 CPU AMD ATHLON 64 3000+5 Socket 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Smgstone original 30 1 Sem 3100/Force/512/VA256/250Gb/DVD 3253 18 AMD ATHLON 64 38000+PS9 flivory 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Smsung original 33 1 AMD ATHLON 64 38000+PS9 flivory 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Smsung original 58 1 AMD ATHLON 64 38000+PS9 flivory 670 136 15 DDR 256Mb PC3200 Smsung original 58 1 AMD ATHLON 64 38000+PS9 flivory 670 136 15 DDR 512Mb PC3200 Smsung original 58 1 AMD ATHLON 64 38000+PS9 flivory 670 136 15 DDR 512Mb PC3200 Smsung ORIGINAL 53 1 Hz PCPLLACER,ASUS,IG,SAMSUNG or- 1217 18 ATHLON 64 38000+PS9 flivory 670 136 16 DDR 512Mb PC3200 Smsung ORIGINAL 53 1 PLP_PELLACER,ASUS,IG,SAMSUNG or- 1217 18 ATHLON 64 38000+PS9 73 73 19 DDR 512Mb PC3200 Smsung ORIGINAL 50 1 KIK HP F2/1710 1403 255 20 P4 2 4 GHz/INk/533 BCX 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 225 13 Nahlbor 64 3000 ORIGINS 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 225 13 Nahlbor 64 3000 ORIGINS 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 225 13 Nahlbor 64 3000 ORIGINS 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 225 13 Nahlbor 64 3000 ORIGINS 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 225 13 Nahlbor 64 3000 ORIGINS 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 225 13 Nahlbor 64 30							99				5/	
Ahlon 2800 512 120 128 52 K81800 2447 437 8 CeleronD 2933D BCX 256k 533MHz 620 122 16 DDR 512Mb 400MHz Scmsung-1 PC3200 305 58 22 Ahlod 3000+S7397/ML K81890/2566Mb/80 2481 19 PLY 505 267 GHz 1M coshe F8B 533 630 124 9 SDRAM 512 PC133 CORSAIR Or 447 19 Esem 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17 2540 500 16 Irielf Celeron 2,93 GHz/556k/533 644 116 14 DDR 1074Mb, 400 MHz NCP 554 109 16 ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW/17 2550 502 16 Alhlon 64 3000+(1.8GHz)Troy/512k 645 127 9 Kingston 1024 mb PC-3200 608 118 15 ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW 2601 512 10 128 52 NF3 2738 489 8 AMD ARTHLON 64 3000+ Socket 754 650 125 10 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 30 1 Akhlon 3200 512 120 128 52 NF3 3030 541 8 CPU AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Somsung onginal 33 1 Sem 3100/eforce/512/VA256/250Gb/DVD 3575 650 20 AMD ATHLON 64 2800+ (754) Irroy 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 33 1 Mod/methete Kommistorepsi 1094 18 Intel Penhum 4 505 (2,67 GHz/1MB) 716 129 14 DDR 250Mb PC3200 Kingstone original 52 1 Horyfixus access processes and renew or 1094 18 Intel Penhum 4 505 (2,67 GHz/1MB) 716 129 14 DDR 512Mb PC3200 Kingstone original 52 1 KIK HF iPRAG rz1710 1346 19 AMD AHlon 64 3000 CEM S754 746 142 22 DDR 512Mb PC3200 Fixil Mack MS Corglos Corg. 44 1 KIK HF iPRAG rz1710 1403 255 20 P4 2 4 GHz/1Mb/S33 BCX 756 19 DIM M128 PC1331 tokeMS 24 13 KIK KIK FIZI 10 1403 255 20 Alhon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 164 13 KIK KIK FIZI 10 Alhon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 126 13 KIK KIK FIZI 10 Alhon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 126 13 KIK KIK FIZI 10 Alhon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 126 13 KIK KIK FIZI 10 Alhon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 126 13 KIK KIK FIZI 10 Alhon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 126 13 KIK KIK SC GRIGINAL 10 Akhlon 64 3000 Hz, S754 766 159 DDR SDRAM 256 PC3200 Infiniten 10 126 13 KIK KIK KIK SC GRIGINAL 10 Akhlon 6											59	
Semp 64 3100/512/B0/ATT 128//CDRW/17 2540 500 16 Intel Celeron 2,93 GHz/256k/533 644 116 14 DDR 1024Mb, 400 MHz NCP 554 109 16 ATH 64 2800/512/R0/ATT 128M/CDRW/17 2550 502 16 Althor 64 3000+[1,8GHz]Troy/512k 645 127 9 Kurgaton 1024 mb PC-3200 608 118 15 ATH 64 2800/512/120/ATT 128M/CDRW 2601 512 16 CELERON D335J BOX LGA-775 647 19 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 32 1 Alhion 3200 512 120 128 52 NR3 3030 541 8 CPU AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 33 1 Sem 3100/nForce/512/VA256/2506b/DVD 3253 18 AMD ATHLON 64 2800+ [754]troy 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 33 1 Add 3.2/512/Mb/AT 1281/1296b/DVD or 3575 650 20 AMD ATHLON 64 3800+ Psq 14proy 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 33 1 MOSWINGHIER BERN ATTLON 64 3200V 1970 or				8	CeleronD 2933D BOX 256k 533MHz	620					58	
ATH 64 2800/512/80/ATH 128M/CDRW /17 2550 502 16 Alhlon 64 3000+(1.8GHz)Troy/512k 645 127 9 Kingston 1024 mb PC-3200 608 118 15 ATH 64 2800/512/120/ATH 128M/CDRW 2601 512 10 126 ELEROIN D3351 BCX LIGA-775 647 19 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 30 1 Ahlon 3000 512 120 128 52 NR3 3030 541 8 CPU AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 33 1 Sem 3100/n6rore/512/N256/250Gb/DVD 355 650 20 AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Somusung onginal 33 1 Mod/methete troomistorepsi 10 Celeroin 3066D BCX 256k 533MHz 691 136 16 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 33 1 Mod/methete troomistorepsi 10 Celeroin 3066D BCX 256k 533MHz 691 136 16 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 52 1 Mod/methete troomistorepsi 10 Celeroin 3066D BCX 256k 533MHz 691 136 16 DDR 512Mb PC3200 Hymix marjor 48 1 Harl Penthum 4 505 (2,67 GHz/1MB) 716 129 14 DDR 512Mb PC3200 Kingstone original 52 1 KITK HF iPAG rz 1710 1346 19 AMD Athlon 43 3000 EM S/54 746 142 22 DDR 512Mb PC3200 TwinMos C12.5 Crg. 44 1 KITK HF rz 1710 1403 255 20 P4 2 4 GHz/1Mb/s33 BCX 756 19 DIM M 128 PC133 tokeMS 24 13 KITK SCI CIOX 410 1788 325 20 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2090 380 20 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 500 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 500 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 500 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 500 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 300 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 500 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512k 803 158 9 DDR 512Mb PC3200 Infinence 126 13 KITK Dell Alam X30 2000 500 Alhon 64 3000+QLOCH 20 GHz/BCX/512											100	
ATH 64 2800/\$12/120/ATI 128M/CDRW 2601 512 16 CELERON D3351 BOX LGA-775 647 19 DDR 256Mb PC3200 Hynix major 32 1 Albino 3000 512 120 128 52 NR3 2738 489 8 AMD Athlen640 2,8-3,4 (754/939) BOX 650 125 100 DR 256Mb PC3200 Singstone original 30 1 Albino 3000 512 120 128 52 NR3 3030 541 8 CPL AMD ATHLEN 64 3000+ Socket 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Smsungo original 33 1 Sem 3100/nForce/512/vA256/250Gb/DVD 3253 18 AMD ATHLEN 64 3000+ FS4 froy 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Smsungo original 33 1 AMD ATHLEN 64 3000+ FS4 froy 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 Smsungo original 35 1 DDR 256Mb PC3200 Smsungo original 36 1 DDR 512Mb PC3200 Hynix major 48 1 DDR 512Mb PC3200 Smsungo ORIGINAL 53 1 HP,DELLACER, ASUS, LG, SAMSUNG or 1217 18 ATHLON 64 3000 + S739 733 19 DDR 512Mb PC3200 TwinNos CI2-5 CDR 512Mb PC3200 Twin												
Althon 3000 512 120 128 52 NF3 2738 489 8 AMD Althon64 2,8-3,4 (754/939) BOX 650 125 10 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original 30 1 Althon 3200 512 120 128 52 NF3 3030 541 8 CPU AMD Althon 64 3000+5 occlet 754 650 19 DDR 256Mb PC3200 Somsung original 33 1 Sem 3100,n Force/512/vA256/250Gb/DVD 3253 18 AMD Althon 64 3000+5 occlet 754 for of 70 130 15 DDR 256Mb PC3200 Somsung original 33 1 Add 32/512/Mb/Alt 129/129Gb/DVD or 3575 650 20 AMD Althon 64 3000+939) Iroy 690 134 15 DDR 512Mb PC3200 Hynix major 48 1 **MOSUN BRIDGE FOR STANDARD FO							. 21				32	
Sem 3100/nForce/512/VA256/250Gb/DVD 3253 18 AMD ATHLON 64 2800+ [754] troy 670 130 15 DDR 256Mb PC3200 TwinMos CL2.5 28 1 A64 32/512/Mb/ Fr 1139/12/Gb/DVD or 3575 550 20 AMD ATHLON 64 3000+[939] troy 690 134 15 DDR 512Mb PC3200 TwinMos CL2.5 28 1 MOSGNISH betworkshoresh Celeron 5 0366b DBX 256k 533MHz 691 136 16 DDR 512Mb PC3200 Singstore original 52 НОУТЕУКИ ВСЕК АБОБЈ, IG SAMSUNG 07- 1217 18 ATHLON 64 3000+ 8939 733 19 DDR 512Mb PC3200 TwinMos CL2.5 Org. 53 1 KITK HP IRAQ 721710 1403 25 20 P4 2 4 GHz/IMb/S33 BCX 766 19 DIMM 128 PC133 TokeMS 24 13 KITK SCLOOX 410 1788 325 20 Alhlon 64 3000+ (2.0GHz)BOX/512k 798 157 9 DIDR SDRAM 10 b FC3200 Infineon 126 13 KITK Dell Avam X30 2090 380 20 Alhlon 64 3000+ (2.0GHz)BOX/512k 803 158 9 DDR SDRAM 10 b FC3200 Infineon 25	Athlon 3000 512 120 128 52 NF3	2738	489	8	AMD Athlon64 2,8-3,4 (754/939) BOX	650	125	10	DDR 256Mb PC3200 Kingstone original			
ASÁ 3.2/512мb/ATI 129/12¢Gb/DVD от 3575 650 20 AMD ATHLON 64 3000+(939) iroy 690 134 15 DDR 512Mb PC3200 Hynix major 48 1 МОБИТЬКИЕ РОЗИВНИЕ ОТ 1094 18 Intel Penthum 64 3000+(9399) 73 19 DDR 512Mb PC3200 Kingstone ongunal 52 1 HOYDELLA CER, ASUS, I.G. SAMSUNG от 1217 18 ATHLON 64 3000+8939 733 19 DDR 512Mb PC3200 IAKE MS CORIGINAL 50 1 KITIK HP IPAQ rz 1710 1346 19 AMD Athlon** 64 3000 CEM S/54 746 142 22 DDR 512Mb PC3200 TWINNOS CI 2.5 Org. 44 1 KITIK HP rz 1710 1403 255 20 PA 2 4 GHz / IMb/S33 BCN 3 756 19 DIMM 128 PC133 takeMS 2 1 KITIK SCO X410 1788 325 20 Athlon 64 3000+(1.8 GHz) BOX/512kb PC3200 I Inferon 126 133 KITIK DELI ALIAN X30 2090 380 20 Athlon 64 3000+(1.8 GHz) BOX/512kb BOX 158 9 DDR SDRAM 165 PC3200 Inferon 126 133 KITIK DELI ALIAN X30 2090 380 20 Athlon 64 3000+(1.8 GHz) BOX/512kb BOX 158 9 DDR SDRAM 256 PC3200 INFINEON 25 13			541				100					
Мобильные компьютеры CeleronD 3066D BOX 256k 533MHz 691 136 16 DDR 512Mb PC3200 Kingstone original 52 1 Ногубум всек производителей от НР. DELLACER, ASUSLIG, SAMSUNG от КПК НР iPAG rz 1710 18 Intel Penthum 4 505 (267 GHz/1MB) 716 129 14 DDR 512Mb PC3200 Somsung ORIGINAL 53 1 КПК НР iPAG rz 1710 1346 19 AMD Althor "64 3000 OEM S/54 746 142 22 DDR 512Mb PC3200 TwinMos C12.5 Org. 44 1 КПК HP rz 1710 1403 255 20 P4 2 4 GHz/1Mb/533 BCX 756 19 DIM M 128 PC133 tokeMS 24 13 КПК PSC LOOX 410 1788 325 20 Althor 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k 798 157 9 DDR SDRAM 16b PC3200 Infineton 126 13 КПК Poll Alam X30 2096 380 20 Althor 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k 803 158 9 DDR SDRAM 26b PC3200 Infineton 25 13			650									
HP_DELLACER_ASUS_IG_SAMSUNG or- 1217 18 ATHLON 64 3000+ \$939 733 19 DDR 512Mb PC3200 1AKE MS ORIGINAL 50 1							136	16	DDR 512Mb PC3200 Kingstone original		52	1
KTIK HF iPAG rz1710 1346 19 AMD Althor "64 3000 CEM S/54 746 142 22 DDR 512Mb PC3200 TwinMos CL2.5 Org. 44 1 KTIK HF rz1710 1403 255 20 P4 2 4GHz/1mb/533 BCX 756 19 DIMM 128 PC133 tokeMS 24 13 KTIK SCLOOX 410 1788 325 20 Althor 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k 798 157 9 DDR SDRAM 256 PC3200 Infrieor 126 13 KTIK Dell Alam X30 2090 380 20 Althor 64 3000+(1.6GHz)BOX/512k 803 158 9 DDR SDRAM 256 PC3200 INFINEON 25 13							129					
KTIK HP rz 1710 1403 255 20 P4 2 4 GHz/1Mb/533 BOX 756 19 DIMM 128 PC 133 TokeMS 24 13 KTIK FSC LOOX 410 1788 325 20 Athlon 64 3000+(2.0GHz/BOX/512k) 798 157 9 DDR SDRAM 1Gb PC3200 Infineon 126 13 KTIK Dell Axim X30 209 380 20 Athlon 64 3000+(1.8GHz/BOX/512k) 803 158 9 DDR SDRAM 256 PC3200 INFINEON 25 13							1/12					
KTIK FSC LOOX 410 1788 325 20 Athlon 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k 798 157 9 DDR SDRAM 1Gb PC3200 Infineon 126 13 KTIK Dell Asim X30 2090 380 20 Athlon 64 3000+(1.8GHz)BOX/512k 803 158 9 DDR SDRAM 256 PC3200 INFINEON 25 13			255				.72					
,	KTIK FSC LOOX 410	1788	325	20	Athlon 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k	798		9	DDR SDRAM 1Gb PC3200 Infineon			
N IN THE PROPERTY OF THE PROPE			380									
	MINTE IFAQUX3/13	2305		17	AND 04 2,0 - 3,0 GHZ 0T	631	151	20	DON SUNTAIN STZ PCSZUU IGKEMIS		30	1.0



Company		ΓεΝ. ,	γ. O.	13	GIGABYTE GA-8I915P-G w/LAN/RAID	539	e fan	19	HDD 80,0Gb EIDE Seagate Barracuda	357	.0. 68	≜ Ó, i 22
Application Company	SO DIMM DDR SDRAM 256 PC3200 SO DIMM DDR SDRAM 512 PC3200						107		WD 80 0g 7200 8m	366	71	15
Maintenance 1971 1972			40	13	ASUS P5GD1, ATX // 800/DDR400	549	108	16	Seagate 80.0g 7200 S-ATA			
Company												
Page											, ,	
Control Cont				21	EPoX EP-8KDA3+ nForce3-250 8chSB							
Main												
Company Comp												
Modern M												
Company Comp												
							113					
Martines 18 Bistinis						660	120	20	120 0g 7200 ATA 100 Seagate Baracuda			
March Marc							107					
1985 1971 1981 1982											07	
Both Die 12 Note 1985 1			17	10	ASUS P5GDC Pro, 915P, SATA-Raid	816	147	14	HDD 120,0Gb EIDE Samsung SP1203N			
Beach Earl State March 1997 1			10			1071						
Page Design Page Design Page Design Page Page Design Page												
Company Comp			19	. 14	ASUS P4P800-VM i865G S478 ATX/Video							
Description Color Product Claim 198 25 20 Month of Profit Product 198 20 20 20 20 20 20 20 2			22									
Top Company			25									
Beach 1985				19	MSI P4MAM2-V VIA MS-7095 FSB 533MHz							
Seminary 150 27 14 ABRILLANDER STATE 150			0.7									
Page 1962 1964 1972 1974												
TO SEAL DEED AFFICE NO. TO SEAL DEED AFFICE NO.									Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe			
DESTRUCTION The Content of the C			29									
FOLICIAN PLANE OF CAST 2016 18 FOLICIAN WINSTANT PSEZORIAN ASS 11 Semeny (ACCE) 2016 18 18 18 18 18 18 18												
Inch Dis 23/26/10/2007 Transport 200 45 14 ASS, ARES, Front Unit, Med. 1999 11 1 1 1 1 1 1 1												
SECTION CONTRIBUTION											98	
Sept 2004/15/19/MPT Permish Final Action 200 63 10 10 10 10 10 10 10 1			45									
The content of the			63		MSI K8N Neo4-F \$939 (7125-030)							
1309/06 Fragment of the Continues of												
Conference of the Conference		432	40									
MAINTEAN				, 21	Gigabyte GA-8I915PL-G Socket 775				WD 200 GB 7200rpm 8MB cashe			
Add Transport Continues 1												
SSD-1-40C5 AGCS A												
ART ALE					Albatron PE865PE7 Pro (\$775,i865PE)		67					
ABJAS. ARIS CHILDY CANADACA ERISON CHILD FROM THE PROPERTY CANADAC STATES ARE			115	21							109	
ASIS PRICE AND EXCEPTION OF THE PRICE AND EXCEPT		107		18							112	
ABOUR SECON PRICE PLAN . 199 9 16 10 COXCONN 1997 AD SBUSS . 100 13 3 100 100 200 Second AT MISSON CORE . 100 13 1 100 100 Second AT MISSON CORE . 100 13 1 100 100 Second AT MISSON CORE . 100 13 1 100 100 Second AT MISSON CORE . 100 12 1 100 Second AT MISSON CORE . 100 Second AT MI							133	13	200 0g 7200 Serial-II ATA WD 8M8		112	
Albert CATTAL SO-BLANK AT AT THE ALBERT CONTROL ACT ALBERT CATTAL CA											116	
PSYCOT PRESSAME 19												
ASIS PROS. MET S. CONTROLL TO CO. 244 5 9 ASIS PROD. PROS. VINIGETISTS 199 13 Seeppin 200 G 2700 SATA (659 128 15 ETTICOLOR). PROS. MET ALL TO CO. 150 13 12 ASIS PROS. AND				19	P5WD2 Premium i955X/ICH7R 4*DDR2		237	13	Seagate 250 GB 7200rpm 8MB cashe			
BITECROPE_ristrict 2010												
ASIS-APPEX - LAN 244 19												
Agricult CHIESPRO, SALA RAID, LAN 249				19	ECS 915-M v1.1 - 1915GV/ICH6,FSB800						147	
GGGAPTE GA. PATRODUCC 254 19 Albotion PRESSET Foot at 7E 66 13 400 (07 200 Send ATA Sengole RM 1255 253 14 Socket A Afrikane T 775 50 20 Auboch PRESSET Socket 65 13 400 (07 200 Send ATA Sengole RM 1255 253 14 Socket A Afrikane T 775 50 20 Auboch PRESSET Socket 65 13 35 sengole 120 (GB 7200 rpm R Coche ATA 126 13 Socket A Afrikane T 775 50 20 Auboch PRESSET Socket 65 13 35 sengole 20 (GB 7200 rpm R Coche ATA 126 13 13 13 13 13 13 13 1											168	
ASIS-PREY, BASPE, XPB, B000Mp. 255			49									
ABJOS PARROSCI 48550V 4551 - MATX			46									
ASIS ATWORDSATVIA KNAUGO, Victor ASIS ATWORDSATVIA KNAUGO, Victor 19												
ASJS PAPROD SEASER SOcked 478 ASJS PAPROD SEASER SOCKED 106 B WD 200 GB 7200 pm B Coche Coche Coche ASJS PAPROD SEASER SOCKED 106 B WD 200 GB 7200 pm B Coche Coche Coche ASJS PAPROD SEASER SOCKED 106 B WD 200 GB 7200 pm B Coche Coche ASJS PAPROD SEASER SOCKED 106 B WD 200 GB 7200 pm B Coche Coche ASJS PAPROD SEASER SOCKED ASJS PAPROD SEASER SOC												
FROMER BETWAIN FROM 1								13	WD 200 GB 7200 rpm 8 Cache			
CIGGABTE CA.77M00 341 19 Elliegrop, B6SPE. A.12 BASPE 59 13 Samuring 200 GB 7200 pm B Coche 100 13 13 13 13 13 13 1												
ABBOTTON P286SPETP:00 859FE Social 345 68 9 Gigophys GA-RIFE L000W, 886SPE 72 13 Samuring 250 GB 7200 rpm 5 13 13 13 13 13 13 13			61									
GIGABYTE GA-XBU w/JAN/SATA (5754) 332 19 AJJS PARBOOWA (8ASC) S-cleid 478 ATX 80 13 Somuring 80 GB 7200 pm 61 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15			68				72	13	Samsung 250 GB 7200 rpm 8 Cache SAT			
Company State Company State												
FOVECONN FIGURIAM AS \$ 599 - Forms			74									
ASID				9	Elitegroup 661 GX-M,/SiS964L,FSB800		42		ASUS CD-S520 QuieTrack Bulk/Retail			
FOXCONN CK804K8MAKS \$939 nforse4 391 77			20									
ASUS REWA, W_IALAN ASUS ARINS W_IALAN (SOCIET A) 399 19 ASUS REMA-E PLOBER PER ASUS FREW ASUS REMARKA (A.754 A.CPBA, DDRA00) FPOX EP-SRDA+Fro, nForce2, EW/re 411 74 14 ASUS KBY SE Deluxe KB1800, A64, 754 114 13 CP-E \$252, Somsang, Acer, NEC 73 14 10 ASUS KBY NFOrce3 \$250, FSBB00, DDRA00 411 74 14 ASUS KBY SE Deluxe KB1800, A64, 754 114 13 CP-E \$252, Somsang, Acer, NEC 73 14 10 ASUS KBY NFOrce3 \$250, FSBB00, DDRA00 411 75 OSOCIAT ST PRIMIT A or 413 75 20 Gigobyle GA-KBNSPRO \$754, hrbres 8 22 13 CD-ROM LG \$2x Block 76 15 9 Socket 775 PRIMIT A or 413 75 20 Solete KBAN2-GR, A64, 754, ACPBA, DDR 71 13 CD-ROM LG \$2x Block 76 15 9 Socket 775 PRIMIT A or 413 75 20 Solete KBAN2-GR, A64, 754, ACPBA, DDR 71 13 CD-ROM SOLE SSW BOR 8 17 POX PRIMIT A or 414 19 Solete X-BRAN2-GR, A64, 754, ACPBA, DDR 71 13 CD-ROM SOLE SSW BOR 8 19 POX PRIMIT A or 414 19 Solete X-BRAN2-GR, A64, 754, ACPBA, DDR 71 13 CD-ROM SOLE SSW BOR 8 19 POX PRIMIT A or 415 CHANGAS A OR 415 CHANGAS A OR 416 75 14 ASUS ABNE-MF TORCE4 UITIN, A64, 76 13 TREAC, MISSUMINECLI, GS, CONY, LITE ONLO 11 17 18 CIGABYTE CA-BIPE 1000G W, IAN 45 19 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 40 ASUS ABNE-MF TORCE4 UITIN, A64 76 13 TREAC, MISSUMINECLI, GS, CONY, LITE ONLO 11 17 18 CIGABYTE CA-BIPE 1000G W, IAN 45 19 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 14 ASUS ABNE-BL Deluxe n Force4 SUI 41 80 16 CD-RW AUG SOCIA 8 8 10 DIV BROWN BROWN, BROWN, BROWN 8 10 DIV BROWN												
POKEP-8RDA+Pro, nForce2/F.Wire 411 74 14 ASUS KBV-SE Deluze K31800, A64,8754 114 13 CD-R-S2X Semsung, Acer, NEC 73 14 10 ASUS KBN nForce3 250, FSB800,DDR400 411 74 14 ASUS KBV-X/GD VIA K81800 FSB K1800 60 13 CD-ROM LG 52x 150 FSB K1800 61 13 CD-ROM LG 52x 150 FSB K1800 61 13 CD-ROM LG 52x Block 76 15 9 Socket 754 Althon 64 or 413 75 20 Solete K8AN3-FRO S754, Africres 8 92 13 CD-ROM LG 52x Block 76 15 9 Socket 754 Althon 64 or 413 75 20 Solete K8AN3-FRO S754, Africres 8 92 13 CD-ROM LG 52x Block 76 15 9 Socket 754 Althon 64 or 413 75 20 Solete K8AN3-FRO S754, Africres 8 92 13 CD-ROM LG 52x Block 76 15 9 Socket 754 Althon 64 or 413 75 20 Solete K8AN3-FRO S754, Africres 8 92 13 CD-ROM LG 52x Block 76 15 9 Socket 754 Althon 64 or 413 75 20 Solete K8AN3-FRO S754, Africres 8 92 13 CD-ROM S7x LG CRD-8523B 89 159 CD-ROM LG 52x Block 8 9 179 FPOXEP-8ROA3 inforce3 250 CDB 8ch S8 422 76 14 ASUS ABN-SI Inforce4 SLI, A64,9739 132 13 CD-ROM S7x LG SRD-852 111 23 9 SOLETA FROM S7X LG SRD-852 111 23 9 S	ASUS K8V-X w/LAN	394		19	ASUS K8N, A64,s754,AGP8x,DDR400		67			4.		10
ASUS KRN AFORCAG 250, FSBR00, DDR400			7.4								14	
Socket 775 Pentlium 4 cr 413 75 20 Gigophye GA-KRINSPRO 3754 "Fibrores 92 13 CD-ROM LG 52k-Block 76 15 9 Socket 754 Alfloor 64 cr 413 75 20 Sollek KBAN2-CR, A64, #754, AGP3P, DDR 71 13 CD-ROM 52k LG CRD-B523B 89 19 ASUS KBN VJLAN 414 19 Sollek SL KBAN2-CR, A64, #754, AGP3P, TBB 70 13 CD-ROM 52k LG Silver 89 19 FPAX EP-BROA3 Inforces 25GOB BchS8 422 76 14 ASUS ABN-SUI inforced SU, A64, #939 132 13 CD-RV MG 52*125 Silver 89 19 FPAX EP-BROA3 Inforces 25GOB BchS8 422 76 14 ASUS ABN-SUI inforced SU, A64, #939 132 13 CD-RV MG 52*125 Silver 17 17 23 9 FPAX EP-BROA3 Inforces 25GOB BchS8 422 76 14 ASUS ABN-SUI inforced SU, A64, #939 132 13 CD-RV MG 52*32*52 117 23 9 GIGABYTE GA-BIPE 1000G w/LAN 435 19 ASUS ABN-SUI below inforced SU 157 13 DVD 16/40 Asus, BenC). Mec or 120 23 10 ECS 915P-A Socket 775 in 12P AGP+PCI 442 87 9 ASUS ABN-SUI below inforced SU 157 13 CD-RV MG 52*32*52 Silver 122 24 9 FPAX EP-BROA3-PRC), ref2U400 FWire 450 81 14 Elliegroup NForced-A939 v1,0,NF4 82 13 DVD-RV MG 52*32*52 Silver 122 24 9 FPAX EP-BROA3-PRC), ref2U400 FWire 450 81 14 Elliegroup NForced-A939 v1,0,NF4 82 13 DVD-RV MG 65*23*252 Silver 122 24 9 ASUS PARBOUX, WISTOR DNR, A10 461 83 14 FOXCONN NF3UKBMA-RS, AGAFX/nForce3 72 13 CD-RW AGS 52*32*52 Silver 122 24 9 ASUS PARBOUX, WISTOR DNR, A10 461 83 14 FOXCONN NF3UKBMA-RS, AGAFX/nForce3 72 13 CD-RW AGS 52*32*52 Silver 122 24 9 ASUS PARBOUX wIS ABNORPO ATX DDR 400 462 91 16 40-400GB Soms ung/mator, Seegate or 260 18 DVD-RVM IG 65*32*52*52 Relate Black 137 27 9 ASUS PARBOUX wIS ABNORPO ATX DDR 400 462 91 16 40-400GB Soms ung/mator, Seegate or 260 18 DVD-RVM IG 16*4/52 135 19 ASUS PARBOUX wIS ABNORPO ATX DDR 400 462 91 16 40-400GB Soms ung/mator, Seegate or 260 18 DVD-RVM IG 16*4/52 135 19 ASUS PARBOUX wIS ABNORPO ATX DDR 400 462 91 16 40-400GB SORS msung mg 72 76 53 10 SONY CRX/30F 116 40 19 DVD-RVM IG 16*4/52 117 9 ASUS PARBOUX wIS ABNORPO ATX DDR 400 462 91 16 40-400GB SORS msung mg 72 76 53 10 SONY CRX/30F 117 9 ASUS PARBOUX wIS ABNORPO ATX DDR 400 462 91 16 40-400GB SORS msung mg 72 76 53										16	15	9
ASUS KRN w/LAN 414 19 Sollek SLKBAV2-R1L KTB00/8237, FSB 70 13 CD-ROM 52x LG Silver 89 19 FPX EP-BKGM3InForce2IGP, Video 2x 416 75 14 ASUS ABN-SU nForce4 SLI, A64, 9739 132 13 CD-ROM 52x LG Silver 117 23 9 FPX EP-BKGM3InForce3-250GB 8chSB 422 76 14 ASUS ABN-SU nForce4 SLI, A64, 9739 132 13 CD-ROM 15 2x				20	Gigabyte GA-K8NSPRO S754,nForce3						15	
PROX EP-BRGM3I inForce2/IGP, Video 2x 416 75 14 ASUS ABN-SUI inForce4 SU, A64,939 32 13 CD-RW IG 52°32°52 117 23 9 EPOX EP-BRGM3I inForce3-250CB Bd:58 422 76 14 ASUS ABN-E-M inForce4 Ultro, A64 76 13 TEAC,MITSUM,NEC,LIC,SONY,LITE ON,O1 117 18 GIGABYTE CA-BIPPE 1000G w/LAN 435 19 ASUS ABN-E-M inForce4 Ultro, A64 76 13 TEAC,MITSUM,NEC,LIC,SONY,LITE ON,O1 117 18 ECS 915P-A Socket 775 7912P AGP+PCI 442 87 9 ASUS ABN-E-M inForce4 Ultro, A64 104 13 CD-RW ILe-On 52°32°52 122 24 9 ASUS ATN-BX-E Deluxe inVidia inForce2U 444 80 14 ASUS ABR-E-M inForce4 SU 167 13 DVD 16/40 Asus,BenC,Nec or 120 23 10 ECS 915P-A Socket 775 7912P AGP+PCI 442 87 9 ASUS ABV-Deluxe WiFi-G K8T800, A64 104 13 CD-RW ILe-On 52°32°52 Silver 122 24 9 ASUS ATN-BX-E Deluxe inVidia inForce2U 444 80 14 Elliegroup Pictore4-A999 v1.0,INF4 82 13 DVD-ROM 16/48 IG Silver 122 24 9 ASUS ABRD-3+RO, night 14 Elliegroup Pictore4-A999 v1.0,INF4 82 13 DVD-ROM 16/48 IG Silver 122 24 9 ASUS PARBOD 4, IB65FE, DDR, SATA, 6 450 81 14 Elliegroup Pictore4-A999 v1.0,INF4 82 13 DVD-ROM 16/48 IG Silver 122 24 9 ASUS PARBOD www. JSGV, DDR, Video 461 81 14 FOXCONN NF3UKBMA-RS, A64FX/nForce3 72 13 CD-RW BenG, Samsung, Sony, Nec or 125 24 10 ASUS PARBOD www. JSGV, DDR, Video 461 19 FOXCONN NF3UKBMA-RS, A64FX/nForce3 72 13 CD-RW Asus 52°32°52 Rebiil Black 132 26 9 ASUS ABV VIA KBTB00Pro ATX DDR400 462 91 16 40-400GB Somsung, Montor, Seegale or 264 52 9 CD-RW Asus 52°32°52 Rebiil Black 132 26 9 ASUS KBN-4-E inForce4, PCI-E, SATA 466 84 14 40 0g 7200 ATA 133 Montor 273 53 15 CD-RW AOPEN CRW-5232 Chameleon 146 19 Albotron PX915GC G-PRO, Int VGA 128 479 9 Seegate B0 GB 7200 rpm 310 61 9 CO-MBO CD-RW&DVD LIG 50:323-552x, 16x 173 34 9 ASUS ABV Deluxe Socket 739 VIA 493 97 9 Seegate B0 GB 7200 rpm 310 61 9 CO-MBO CD-RW&DVD LIG 50:323-552x, 16x 173 34 9 ASUS ABV Deluxe Socket 739 VIA 499 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/1100 7200 or 314 57 20 CO-MBO CD-RW&DVD LIG 50:323-552x, 16x 173 34 9 ASUS ABV PARBOOSE GOLD, IR65PF, SATA 500 91 14 HDD 80 Gb SAMSUNO SP0802N 341 65 22 DVD+R/RW BenG, Nec, LiG, Asu			75									
EPOX EP-BKDA3J nForce3-250GB BchSB			75								23	
ECS 915P-A Socket 775 9712P AGP+PCI 442 87 9 ASUS ABV-Deluxe WiFi-G K8T800, A64 104 13 CD-RW Lite-On 52*32*52 122 24 9 ASUS A7NBX-E Deluxe n/Vicion frorce2U 444 80 14 ASUS ABV-E Deluxe WiFi-g-K8T870 109 13 CD-RW Lite-On 52*32*52 Silver 122 24 9 EPOXEP-8RDA3+PRO, nP2400 F-Wire 450 81 14 Elitegroup NForce4-A939 v1.0, NiF4 82 13 DVD-ROM 16X48 LiG Silver 122 24 9 ASUS P4P800-X, iB65FF, DDR, SA1A, 6 450 81 14 Elitegroup R5480-McRS480/SB400,FSB 80 13 CD RW BenQ, Samsung, Sony, Nec or 125 24 10 ASUS P5GL-MX, 915CL, DDR, Video 461 83 14 FOXCONN NF3UK8MA-RS, A64FX/nForce3 72 13 CD-RW Asus 52*32*52 177 25 9 ASUS P4P800-X w/LAN 461 19 Kerytele putchs iDE DVD-ROM 16X48 Sony Black 132 26 9 ASUS P4P800-X w/LAN 68T800Pro-ATX DDR400 462 91 16 40-400GB Somsung, Montor, Seogote or 260 18 DVD-ROM 16X40 Sony Black 132 26 9 ASUS R4P800 W/M, 1865G, DDR, Video 466 84 14 Somsung 40 GB 7200rpm 264 52 9 CD-RW Asus 52*32*52 Rotal Black 137 27 9 ASUS K8N4E-inforce4, PCI-E, SATA 466 84 14 40 0g 7200 ATA133 Montor 273 53 15 CD-RW AOPEN CRW-5232 Chameleon 146 19 ABbatton PX915GC G-PRO, Int VGA 128 467 92 16 40-80Gb Seogote WD, Somsung or 276 53 10 SONY CRX/30F 116 32 10 FOXCONN NFAUKBAA-BEKRS S939 nforse4 478 94 9 Seogote 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LiG 52x32-552x, 16x 173 34 9 ABUS P5GD1 PRO, ATX / FSB 800, DDR 498 98 16 Seogote 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LiG 52x32-552x, 16x 173 34 9 ASUS P5GD1 PRO, ATX / FSB 800, DDR 498 98 16 Seogote 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LiG 52x32-552x, 16x 173 34 9 ASUS P5GD1 PRO, ATX / FSB 800, DDR 498 98 16 Seogote 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LiG 52x32-552x, 16x 173 34 9 ASUS P5GD1 PRO, ATX / FSB 800, DDR 498 98 16 Seogote 80 GB 7200rpm MAB coshe 335 66 9 TOSHBA, UTC. ASUS SEX-LEA COLOR A				14	ASUS A8NE-FM nForce4 Ultra, A64		76					
ASUS ARV-E Deluze n/Vicio n/Force2U 444 86 14 ASUS ARV-E Deluze WiFi-g-K8T890 109 13 CD-RW LG 52*32*52 Silver 122 24 9 EPoX EP-RRDA3+PRO, n/F2U/400 F-Wire 450 81 14 Elitegroup N/Force4-A/93*4, O,NF4 82 13 DVD- ROM 16X48 LG Silver 122 24 9 EPoX EP-RRDA3+PRO, n/F2U/400 F-Wire 450 81 14 Elitegroup N/Force4-A/93*4, O,NF4 82 13 DVD- ROM 16X48 LG Silver 122 24 9 ASUS P4P800-X, IBASFP, DDR, SATA, 6 450 81 14 Elitegroup N/Force4-A/93*4, O,NF4 82 13 DVD- ROM 16X48 LG Silver 122 24 10 ASUS P4P800-X, IBASFP, DDR, SATA, 6 450 81 14 Elitegroup N/Force4-A/93*4, O,NF4 82 13 DVD- ROM 16X48 LG Silver 122 24 10 ASUS P4P800-X, W, 1SCI, DDR, Video 461 83 14 FOXCONN N/F3UK8MA-RS, A64FX/nForce3 72 13 CD-RW Asus 52*32*52 127 25 9 ASUS P4P800-X, W/LAN ASUS P			0.7									
EPOX EP-8RDA3+PRO, nF2U400 F.Wire												
ASUS P4P800-X, V/LAN ASUS P4P800-X, V/LAN 461 19 Xectristing auticust IDE ASUS P4P800-X, V/LAN ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR400 462 91 16 40-400GB Somsung AMORT-Seegate or 260 ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR400 462 91 16 40-400GB Somsung AMORT-Seegate or 260 ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR400 462 91 16 40-400GB Somsung AMORT-Seegate or 260 18 DVD-ROMI 61A40 Sony Black 132 26 9 ASUS K8NAE- Inforce4, PCI-E, SATA 466 84 14 40 0g 7200 ATA133 Moxitor 273 33 15 CD-RW ASUS 2**32**52 Retail Black 137 27 9 ASUS K8NAE- Inforce4, PCI-E, SATA 466 84 14 40 0g 7200 ATA133 Moxitor 273 33 15 CD-RW ASUS 2**32**52 Retail Black 137 27 9 ABURTON PK915GC G-PRO, Int VGA 128 467 92 16 40-80GDS Seegate VIA, Somsung at Care 467 94 95 Seegate 80 GB 7200rpm 310 310 310 310 310 310 310 31				. 14	Elitegroup NForce4-A939 v1.0,NF4		82					
ASUS P4P800 X.W. AN 461 19												
ASUS ABV VIA KBT800Pro ATX DDR400 462 91 16 40-400GB Soms.ung.Maxtor,Seogate or 260 18 DVD-ROM.LG 16x/52 135 19 ASUS PAP800 WM,L i865G, DDR, Video 466 84 14 Somsung 40 GB 7200rpm 264 52 9 CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black 137 27 9 ASUS KBN4-Enforce4, PCI-E, SATA 466 84 14 40 0g 7200 ATA133 Maxtor 273 53 15 CD-RW AOPEN CRW-5232 Chameleon 146 19 Albatron PX915CC G-PRO, Int VGA 128 467 92 16 40-80Cb Seogate,WD,Somsung or 276 53 10 SONY CRX230F 156 GIGABYTE GA-KBNSC-939 w/LAN/SATA 471 19 HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N 291 19 DVD+CDRW Asus,NECC,Gigobyre,Lineon 166 32 10 FOXCONN NF4UKBAA-BEKRS S939 nForse4 478 94 9 Seogate 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x,16x 173 34 9 ASUS ABV Deluxe Socket 9739 VIA 493 97 9 Somsung 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x,16x 173 34 9 Abbatron PX915PC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 or 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x,16x 173 34 9 ASUS PSGD1 PRO, ATX // FSB 800, DDR 498 98 16 Seogate 800 gB 7200rpm 8MB coshe 335 66 9 TOSHBA,UTE ON, TEAC,MISUMI, or 219 18 ASUS PSGPL, 915PL, PCI-E, DDR400 505 91 14 HDD 80 Gb MAXICR Pmox-9 342 19 DVD+RW/RW BenO, NeLG,Asus,Somy or 244 47 10 ASUS ABN-E, nForce4,DDR 400 ,AGP BX 513 101 16 HDD 80 Gb MAXICR Pmox-9 342 19 DVD-RW/RW LG, Asus,Somy or 244 47 10 ASUS ABN-E, pforce4,DDR 400 ,AGP BX 513 101 16 HDD 80 Gb MAXICR Pmox-9 342 19 DVD-RW/RW, LG, Adv24A0x + 12/Bx 254 50 16 185 EVENT AS ABN-E, nForce4,DDR 400 ,AGP BX 513 101 16 HDD 80 Gb MAXICR Pmox-9 342 19 DVD-RW/RW, LG, Adv24A0x + 12/Bx 254 50 16 1845E + Celeron 1700 527 95 11 Seogate 80 GB 7200rpm 8MB coshe 356 70 9 DVD-RW/RW, GSA-4163BBB 264 52 9			63				1,2	3		132		9
ASUS PAPB00 WM/L 1865G, DDR, Video 466 84 14 Somsung 40 GB 7200trpm 264 52 9 CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black 137 27 9 ASUS K8N4E-Inforce4, PCI-E, SATA 466 84 14 40 0g 7200 ATA133 Moxidor 273 53 15 CD-RW AOPEN CRW-5232 Chameleon 146 19 Albatron PX915CC G-PRO, Int VGA 128 467 92 16 40-80Cb Seagate, WD, Somsung or 276 53 10 SONY CRX/30F 156 GIGABYTE GA-KBNSC-939 w/LAN/SATA 471 19 HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N 291 19 DVD+CDRW Asus, NEC, Gigobyte, Liteon 166 32 10 FOXCONN NIFAUKBAA-BEKRS S939 inforsed 478 94 9 Seagate 80 GB 7200trpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x, 16x 173 34 9 ASUS ARV Debuxe Socket 939 VIA 493 97 9 Somsung 80 GB 7200trpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x, 16x 173 34 9 Abotron PX915PC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 or 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x, 16x 173 34 9 ASUS RP860SE GOID, IBS 65PE, SATA 500 90 14 Somsung 80 GB 7200trpm 8MB coshe 335 66 9 TOSHIBA, IITE ON, TEAC, MITSUMI, or 219 18 ASUS PSGPL, 915PL, PCI-E, DDR 400 505 91 14 HDD 80 Gb MAXICR Pmox+9 342 19 DVD-RW/FW BenC). Necl. Class, Somy or 244 47 10 ASUS ABN-E, inforce4, DDR 400 , AGP BX 513 101 16 HDD 80 Gb MAXICR Pmox+9 342 19 DVD-RW/FW, LG, 4024400x + 12/Bx 254 50 16 1845E + Celeron 1700 527 95 11 Seagate 80 GB 7200trpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW/FW, GG SA-4163BBB 264 52 9	ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR400	462		16	40-400GB Samsung, Maxtor, Seagate or				DVD-ROM LG 16x/52	135		
Albotron PX915GC G-PRO, Int VGA 128	ASUS P4P800 VM/L, i865G, DDR, Video										27	
GIGABYTE GA-KBNSC-939 w/LAN/SATA 471 19 HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N 291 19 DVD+CDRW Asus,NEC,Gigobyre,Lireon 166 32 10 F0XCONN NFAUK8AA-BEKRS S939 nforsed 478 94 9 Seagete 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD IG 52x32x52x,16x 173 34 9 ASUS A8V Debuxe Socket 939 VIA 493 97 9 Somsung 80 GB 1200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD IG 52x32x52x,16x 173 34 9 ABD-400 PKY91SPC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 cr 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD IG 52x32x52x,16x 173 34 9 ABD-400 PKY91SPC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 cr 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD IG 52x32x52x,16x 173 34 9 ABD-400 PKY91SPC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 cr 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD IG 52x32x52x,16x 173 34 9 ABD-400 PKY91SPC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 cr 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD IG 52x32x52x,16x 173 34 9 ABD-400 PKY91SPC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 cr 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD Ide On 52/32/52/16 178 35 9 ABD-400 PKY91SPC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 cr 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD Libe On 52/32/52/16 203 40 9 ASUS PSGP1, 91 SPI, PCI+E, DDR400 505 91 14 HDD 80 Gb MAXICOR Dmox+9 342 19 DVD -RW/+RW, I.G., 40/24x40x + 12/Bx 254 50 16 845 E - Celeron 1700 527 95 11 Seggote 80 GB 7200rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW/HG GSA-4163BBB 264 52 9												
FOXCONN NFAUKBAA-BEKRS \$939 nForse4 478 94 9 Sacgote 80 GB 7200rpm 310 61 9 COMBO CD-RW&DVD IG 52x3252x,16x 173 34 9				19	HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N	291		19	DVD+CDRW Asus, NEC, Gigobyte, Liteon	166		10
Abdron PX915PC Pro-G Socket 775 493 97 9 HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 ct 314 57 20 COMBO CD-RW&DVD Lite On 52/32/52/16 178 35 9 ASUS P5CD1 PRO, ATX// FSB 800, DDR 498 98 16 Seagate 80.0g 7200 ATA/100 324 63 15 COMBO CD-RW&DVD ASUS 52/32/52/16 203 40 9 14 Samsung 80 GB 7200 pm 8MB cashe 335 66 9 TOSHIBA, LITE ON T.FEAC, MTSUMI, or 219 18 ASUS PSCPL, 91SPL, PCI-t, DDR400 505 91 14 HDD 80, Gb EIDE Samsung SP0802N 341 65 22 DVD+/-R/RW BenQ, Nec, I.G, Asus, Sony or 244 47 10 ASUS ABN-L, inforce4, DDR 400 , AGP 8X 513 101 16 HDD 80 Gb MAXTOR Dmcx+9 342 19 DVD -RW/+RW, I.G, 40x2/4x0x + 12/fbx 254 50 16 434 E Deluxe n Force4 Ultro, PCI 516 93 14 HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N 343 19 DVD -RW/+RW, I.G, 40x2/4x0x + 12/fbx 254 50 16 1845E - Celeron 1700 527 95 11 Seagate 80 GB 7200 rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW/HG GSA-4163BBB 264 52 9	FOXCONN NF4UK8AA-8EKRS S939 nForse4											
ASUS P5GD1 PRO, ATX // FSB 800, DDR 498 98 16 Seagote 80.0g 7200 ATA100 324 63 15 COMBO CD-RW&DVD ASUS 52/32/52/16 203 40 9 ASUS P4P800SE GOLD, I865PE, SATA 500 90 14 Samsung 80 GB 7200rpm 8NB cashe 335 66 9 TOSHIBA, LITE ON, TEAC, MITSUMI, or 219 18 ASUS P5CPL, 915PL, PCL+, DDR400 505 91 14 HDD 80, GG b EIDE Samsung SP0802N 341 65 22 DVD+/R/RW BenC, Nec, LG, Asus, Sony or 244 47 10 ASUS ABN-E, nForce4, DDR 400 , AGP 8X 513 101 16 HDD 80 GB MAXTOR Dmax+9 342 19 DVD - RW/+RW, LG, Abus, Sony or 245 50 16 ASUS KBN-E Deluse nForce4Ultro, PCI 516 93 14 HDD 80 GB SANSUNG SP0802N 343 19 DVD - RW/+RW, Samsung 40x32x48x + 254 50 16 1845E + Celeron 1700 527 95 11 Seagote 80 GB 7200rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW LG GSA-4163BBB 264 52 9												9
ASUS PSCPL, 91SPL, PCI-E, DDR400 505 91 14 HDD 80,0Gb EIDE Samsung SP0802N 341 65 22 DVD+/-R/RW BenQ,Nec,LG,Asus,Sony ct 244 47 10 ASUS ABN-E, nForce4,DDR 400, AGP 8X 513 101 16 HDD 80 Gb MAXTOR Dmcx+9 342 19 DVD -RW/+RW, LG , 40x24x40x + 12/8x 254 50 16 ASUS KBN-4 E Deluxe nForce4Ultro,PCI 516 93 14 HDD 80 Gb ANAXIOR Dmcx+9 342 19 DVD -RW/+RW, LG , 40x24x40x + 12/8x 254 50 16 1845E + Celeron 1700 527 95 11 Seggote 80 GB 7200rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW/LG GSA-4163BBB 264 52 9		498	98	. 16	Seagate 80.0g 7200 ATA 100	324	63	15	COMBO CD-RW&DVD ASUS 52/32/52/16		40	
ASUS ABN-E, inforce4,DDR 400 ,AGP BX 513 101 16 HDD 80 Gb MAXTOR Dmox+9 342 19 DVD-RW/+RW ,LG ,40x24x40x+12/8x 254 50 16 ASUS K8N-4 E Deluse inforce4Ultro,PCI 516 93 14 HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N 343 19 DVD-RW/+RW ,Samsung 40x32x48x+ 254 50 16 1845E+ Celeron 1700 527 95 11 Seogate 80 GB 7200rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+RW LG GSA-4163BBB 264 52 9											47	
ASUS KBN4 E Deluse nforce4Ultro,PCI 516 93 14 HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N 343 19 DVD -RW/+RW , Samsung 40x32x48x + 254 50 16 1845E + Celeron 1700 527 95 11 Seagate 80 GB 7200rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW LG GSA-4163BBB 264 52 9							03					
1845E + Celeron 1700 527 95 11 Seagate 80 GB 7200rpm 8MB cashe 356 70 9 DVD+ RW LG GSA-4163BBB 264 52 9			93	14	HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N	343		19	DVD -RW/+RW , Samsung 40x32x48x +			
EPOX EXPENSION OF PIXO INFORCEZU4UU 533 96 , 14 Samsung 80 GB / ZUUrpm 8MB cashe 356 / U Y DVD+-KW Life-Un 16x 16/.35-U1 C 269 53 9	1845E + Celeron 1700	527										
	EPOX EP-BROA6+ PRO nhorce2U400	533	76	, 14	Sumsung ou GB / Zuurpm dMB cashe	330	70	,	SVE - KIT DIG-CIT-IOK TO/ 53-01C	207	00	,



"III"

Наименование	FOH.	v.e.	KO
LCD17" LG 1740B LCD	1771	y.e.	18
17"TFT, SAMSUNG 710N	1792	353	18
17 * LG 1730PSU TFT LCD17* LG 1740P LCD	1829	360	16
17 " LG 1740PQ 8мс, TFT	1859	366	9
17" TFT, SONY SDM-S73H Grey 17"TFT, SAMSUNG 172X	1871 1880	370	18
LCD17" LG 1720P LCD	1892		18
17"TFT, SAMSUNG 710M 17" TFT NEC MultiSync 1770NX , 12ms	1892 1905	375	18
LCD17" LG 1730P LCD	1913	3/3	18
19"TFT, SAMSUNG 913N	1930	380	16
LCD17" LG 1740P 17" TFT, SONY SDM-S73B Black	1939		18
19" Samsung 913N TFT	1951	384	9
17"TFT, SAMSUNG 720T	1956 1995	385	16
17" SAMSUNG TFT 172X 17"TFT, SAMSUNG 173P	2007	395	16
17"TFT, SAMSUNG 710T	2017		18
17" TFT, SONY SMD-HS74B Black 15" Samsung 152V	2033 2054	370	18
17" TFT, SONY SMD-S74S Silver	2064	0,0	18
17"TFT, SAMSUNG 172X	2065		18
17"TFT, SAMSUNG 721S 19" BenQ FP931 TFT 16Mc	2106 2128	380	8
17"TFT, SAMSUNG 720T	2138		18
17" TFT, SONY SDM-S74B Black 19" TFT, NEC AccuSync 92VM, TN +	2148 2235	440	18
LCD19" LG 1930S LCD	2321	440	18
19" SAMSUNG TFT 913N	2331		19
19"TFT, SAMSUNG 910N 19"TFT, SAMSUNG 913N	2332 2358		18
17" Samsung 172V	2387	430	11
17" TFT, SONY SDM-X73H Grey	2395		18
17"TFT, SAMSUNG 173P 17" TFT, SONY SDM-X73B Black	2416		18
17" TFT, SONY SMD-HX73B Block	2468		18
17" TFT, SONY SMD-HX73S Silver	2468 2541		18
LCD19" LG 1930B LCD LCD19" LG 1920P LCD	2578		18
17" TFT, SONY SMD-HS75PB	2646		18
19" TFT, SONY SDM-S93H Grey LCD17" LG 173ST	2672		18
17" TFT, SONY SMD-HS74P Silver	2693		18
17" TFT, SONY SMD-HS74PB	2693		18
19" TFT, SONY SDM-S93B Black 21" ViewSonic G220f	2714	495	18
19"TFT, SAMSUNG 910T	2861	, 470	18
19"TFT, SAMSUNG 910T	2892		18
19" TFT Samsung 193 P Plus 19" TFT, SONY SMD-S94B Black	2896 3003	570	16
19" TFT, SONY SMD-HS94L Blue	3029		18
LCD17" LG 172WT	3065		18
19" TFT, SONY SDM-X93B Black 19" TFT, SONY SMD-HX93S	3275		18
19" TFT NEC MultiSync 1980Fxi , 8ms	4064	800	16
17" SONY LCD HS74PS Silver		459	13
17" Somsung 172X TFT 0.264mm, 270 17" Somsung 753DF 0 24 mm		363	13
17" Samsung 793DF 0.20 mm		121	13
17" Samtron 78E 0.28 mm 19" Samsung 193P TFT 250кд, 800:1		107 535	13
17" LG 773E		103	13
19" LG F920P Flatron 0 24 mm		262	13
15"TFT SAMSUNG 510N 17" LG F730BH		233	6
17" LG F730PH		133	6
17"TFT, SAMSUNG 710N (MU17ASKS)		285	6
YCTPOUCTER REOLE	-	388	6
Logitech Office Internet Keyboard	ł	17	21
Knownerype Asee LK-701 Desk Manager	1	14	2!
Модемы GVC,Zyxel,Motor Acorp от	46	1	18
D_link, DTK(int)+axqusl (or)	47	9	10
56k Acorp PCI 56k D-Link DFM-562IS PCI	58 68	-	19
GVC(Vector), Zyxel, D_link(ext)+aкция	146	28	, 10
56k D-Link DU-562M	205	L	19
56k ZyXEL NEO Модем Ext: GVC R21 BEKTOP 56K	466	60	19
Moamm Ext: GVC SF-1156V/RB, Roskwel		45	6
Kopnyca	E7	11	10
5∏ 300-650W Power Moster, Sweex, от CODEGEN 300W	75	111	19
4U 300W	105		19
4U 350W Middle Tower ATX 300W	125	25	19
Блок питания 400W	127	25	16
ATX DTK,Enlight,Chieftec,KME, от	130	25	10
Middle Tower ATX 330W ColorS-iT 4U 420W	152	30	16
Middle Tower ATX 350W ColorS-iT	188	37	16
CODEGEN ATX-6049-C9 300W AOPEN MIDDLE KF48C	194 233	į	19
AOPEN 300W Xpower	233		19
AOPEN QF50C+FAN	299	1	19
TA362 ASUSTeK "Vento" RED wo/PSU TA361 ASUSTeK "Vento" BLUE wo/PSU	1	150	21
TA252 ASUSTEK 300W/woPFC, BSB		57	21
TM230 ASUSTeK 300W/woPFC, WHITE	-	50	- 21
Устройства охлаждения		6	21
GlacoTech Igloo 2450		11	21
Glacatech Igloo 2450 Gascatech Igloo 4000 Diamond CPB			
С за јес 1910 4000 Diamond CPB	IMM.	40	07
Gescalech Iglag 4000 Diamond CPB	IMN .	42	21

РЕРБОП LX-300+	F-H. 871	y.e. 157	14
Струйные принтеры			
CANON, HP, EPSON, LEXMARK or Lexmark Z615 Color	178 229	45	18
Lexmark Color Jet Z615	259	50	19
Canon PIXMA iP1000 HP DeskJet 3520	269 311	53	19
EPSON Stylus C43SX	311 322	58	19
CANON PIXMA iP1000, 14/11ppm Canon PIXMA iP1500	325	64	9
EPSON Stylus C45 + 2 дод картриджі EPSON Stylus Color C43SX,11/5 ppm	347 3 5 5	64	19
HP DeskJet 3520 C8994A	358	65	20
Epson C65 Photo Edition HP DJ 3745 , A4, USB 2.0	366 366	72 72	9
Canon IP 1000 (USB)	375	67	8
EPSON Stylus Color C45, 14/5ppm CANON PIXMA iP1000	405 405	73	14
HP DeskJet 3745	414		19
EPSON Stylus C65PE CANON PIXMA iP2000, 20/14ppm	414	79	19
CANON PIXMA iP2000	466		19
Epson Stylus CX3500 (стр. /сканер) EPSON Stylus Color C65 PhotoEdition	483 494	95 89	9
HP DeskJet 3845	508		19
HP DeskJet 3745 C9025A EPSON Stylus C86	523 565	95	20
HP DeskJet 3845 C9037A	578	105	20
HP DJ 1215(сконер/копир) CANON PIXMA iP3000, 22/15ppm	610	120	9
EPSON Stylus Color C86, 22ppm, 5760	660	119	14
Epson Stylus Photo R200 5760 x 1440 HP Desklet 5743 C9016C	686 688	135 125	9 20
EPSON Stylus Photo R200	741		19
CANON PIXMA iP4000 HP DeskJet 6543 C8963C	803 908	165	19
CANON PIXMA iP5000	1166		19
HP DeskJet 450ci mobile C8146A HP DeskJet 450cbi mobile C8147A	1595 1788	290 325	20
HP DeskJet 450wbt BT mobile C8145A	2145	390	20
Lexmark Z615 A4 (2400x1200 14crp) HP DeskJet 1180C A3		41 242	13
CANON IF 1000		50	6
Лазерные принтеры CANON, HP,EPSON . Samsung or	616		. 18
Samsung ML-1520P	650	128	9
Canon LBP-1120 Canon LBP-1120, 10ppm, 600x600 dpi	701 755	138 136	9
Canon LBP-2900, 12 ppm, 600 dpi,USB	771	139	14
EPSON EPL 6200L SAMSUNG ML-1520P	805 812	145	19
Xerox Phaser 3116	825	150	20
SAMSUNG ML1710P HP LI 1010, A4,14ppm, 1MB, 600dpi	833 843	166	9
Xerox Phaser 3121	847 .	154	20
HP LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpi, 8 HP LaserJet 1010 Q2460A	932 1073	168	20
HP LaserJet 1010 CANON LBP-1120	1082		19 19
Xerox Phaser 3130	1117	203	20
HP LaserJet 1012 Q2461A	1293 1579	235 287	20
HP LoserJet 1015 Q2462A HP LoserJet 1150	1643	207	19
HP LoserJet 1320, 1200 dpi, 21ppm HP LoserJet 1160 Q5933A	1759 1760	317 320	14
HP LoserJet 1320 Q5927A	1980	360	20
Xerox Phaser 3420 Xerox Phaser 3450D	2514 3146	457 572	20
HP LaserJet 1320nw Q5929A	3218	585	20
HP LoserJet 2410 Q5955A HP LoserJet 1320tn Q5930A	3449 3493	627	20
Xerox Phaser 3450DN	3493	635	20
HP LaserJet 2420 Q5956A HP LaserJet 2420d Q5957A	3889 4868	707 8 8 5	20
HP LaserJet 2500L Color	5250		19
HP LaserJet 2420n Q5958A Xerox Phaser 4500B	6243 6424	1135 1168	20
HP LaserJet 2420dn Q5959A	6545	1190	20
Xerox Phaser 4500N Xerox Phaser 5400N	6914 11897	1257 2163	20
Xerox Phaser 5400N	11908	2165	20
Somsung ML-1520P A4, 600 dpi, 8 Сканеры		122	13
Mustec, HP, Canon, Beng or	218	42	10
Mustek 1248 UB MUSTEK SCANEXPRESS 1248 UB, 48bit	233	44	19
MUSTEK Be@rPaw 1200 CU Plus600x1200	250	45	14
MUSTEK 1248 UB+ A4, 600°1200, USB BenQ 5000U	252 269	45	19
MICROTEK 3830	280		19
MUSTEK Be@rPaw 2400CU Plus 1200x2400 Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw	300	54	14
Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306		19
MUSTEK Be@rPaw 2448CS Plus 1200x2400 Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw	316	57	14
CANON CanoScan LiDe20	342		19
HP ScanJet 2400C MUSTEK Be@rPaw 2448TA Plus,200x2400	348 355	64	19
MUSTEK Be@rPaw 2448CU PRO	361	65	14
Mustek 2448 TA Pro Be@rpaw EPSON Perfection 2480 Photo	429 519		19
HP ScanJet 3770	528	101	19
MUSTEK Be@rPow 4800TAPro2,2400*4800 MUSTEK SCANEXPRESS A3USB,300x600	588 799	106	14
Проекционное оборудование			
EPSON EMP-S1 H 1400ANSInn, SVGA BenQ PB6110 1500 ANSI; SVGA	4395 5495	799 999	20
Toshiba S9 1500 ANSI SVGA	5495 7700	999 1400	20 20
Toshiba S25 1800 ANSI SVGA Epson EMP-61 2000 ANSI SVGA	7975	1450	20
BenQ PB6210 2000 Lumens; XGA	9625	1750	20













MCOSOI Geennavno! ix or 40 rps.

SDRAM 32-256 Elixir, Spectec, Hynix

CD-R/RW, DVD-R/+/-RW, Combo Nec, Asus, Sony or 70 rph.

Mogema Zyxel, Asotel, D. Link, IDC or 45 rph.

611 300-650 Bt Power Moster, Sweex, DTK or 52 rph.

Mohntropa 17" TTF SONY, BENQ, ACER or 1275 rph.

Tipoteccopa AMD (462/754/939)2,2-3,2 or 300 rph.

Www.incosoft.ua

м. Київ вул. Богдана Хмельницького 26B1, оф.12 278.47.63, 246.43.89, 234.53.35



808

Гаименование Toshibo T80 1800 ANSI XGA	9900	1800	1
LG RD-JT50 2000 XGA, 1024x768	11550	2100	
BenQ PB7230 2500 Lumens; XGA	12925	2350	,
LG RD-JT52 2500 XGA, 1024x768	13200	2400	ī
Источники бесперебойного питана	m (UPS)		
Powercom 400-600VA, or	177	34	
Super Power VT525, 625, 800, 1000P	203	39	
400 PCM BACK PRO	216		L
PowerMust 400+ (AVR)	218	39	
UPS POWERCOM BNT-400, черн	222	40	1
APC BK 525ES,BK 500	255	49	
UPS POWERCOM BNT-600, черн.	261	47	J.
600 PCM BACK PRO AP	272		L.
UPS POWERCOM KIN-525A	289	52	2
525 APC BACK ES	380		2
625 PCM SMART	405		
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	716	129	
800 MGE Pulsar Ellipse USB	743		
1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U	2051		Š.
■ ЦИФРОВАЯ ТЕ	ХНИКА	4	
Цифровые фотовилараты			
OLYMPUS C-170	005		
OLYMPUS C370 ZOOM	738		
OLYMPUS B OCCOPT OT	770	140	
Olympus CAMEDIA C-170	784	140	7
Olympus CAMEDIA C-370 Zoom	840	150	-
OLYMPUS C480 ZOOM	905		
CANON PowerShot A400 Orange	905		
Сапоп в ассорт от	990	180	
Nikon в ассорт от	1210	220	
OLYMPUS FE-5500	1456		
NIKON COOLPIX 5200	1576		
OLYMPUS myu Digital 500 Silver	1602		
SONY CyberShot DSC-S90 Silver	1690		
MINOLTA DIMAGE G600	1846		
SONY CyberShot DSC-W15	2054		
OLYMPUS µ[mju:] 500 Blue		289	
OLYMPUS C-370 Zoom		135	
OLYMPUS C-500 Zoom		218	
OLYMPUS C-770 Silver w. 16xD Card		350	
Nikon Coolpix 5200 5 Mpx, 3x ont 3		269	
Nikon Coolpiv 5900 5 Mpv 3x ont. 3		295	
Цифровые диктофоны			
OLYMPUS B OCCOUNT OT	220	10	
Цифровые камеры	2255	410	-
NC/Sony/Caron/Panasonic в асс. от	2233	4(1)	4
MP3 APACER AV220 256M	285		
MP3 APACER AV220 512Mb	383		
MP3 APACER BP300 Sport KIT 256	389		
MP3 Player Tekram MP-640 Flash	404	77	
MP3 Player Tekram MP-660 Flash	441	84	
MP3 Player BestCom Flash Drive 256M	462	88	
MP3 CD iRiver iMP-700 Orange FM	520	-	
MP3 Player Tekram MP-640 Flash	572	109	1
MP3 iRiver N-101	599		1
MP3 Player Tekrom MP-660 Flash	604	115	
	622		i
MP3 APACER AP510	622		
			1
MP3 APACER AS820 512Mb	699		-
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-780 Blue	746		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-780 Blue MP3 iRiver iFP-880 MP3 iRiver iFP-790 256M			
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-780 Blue MP3 iRiver iFP-880 MP3 iRiver iFP-790 256M MP3 iRiver N-103 256M	746 755 819		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-780 Blue MP3 iRiver iFP-780 MP3 iRiver iFP-790 256M MP3 iRiver N-103 256M MP3 iRiver iFP-890 256M	746 755		1
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-780 Blue MP3 iRiver iFP-780 MP3 iRiver iFP-790 256M MP3 iRiver N-103 256M MP3 iRiver iFP-890 256M	746 755 819		1
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 MP3 iRiver iN-790 256M MP3 iRiver iN-103 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-795 512M	746 755 819 829 829 855		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-809 MP3 iRiver iFP-90 256M MP3 iRiver iFP-90 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iFP-795 512M MP3 iRiver iFP-795 512M MP3 IRIVER iFP-795 512M	746 755 819 829 829 855 891		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-800 MP3 iRiver iN-790 256M MP3 iRiver iN-103 256M MP3 iRiver iN-103 256M MP3 iRiver iN-103 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 56M MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iFP-795 512M MP3 SAMSUNG YP-60V Sport MP3 iRiver iFP-790	746 755 819 829 829 855 891		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iP-800 MP3 iRiver iP-800 MP3 iRiver iP-800 MP3 iRiver iP-800 256M MP3 iRiver iP-800 256M MP3 iRiver iP-800 256M MP3 AMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iP-905 MP3 iRiver iP-905 MP3 iRiver iP-905 MP3 iRiver iP-955 512M	746 755 819 829 829 855 891 933 959		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iN 103 256M MP3 iRiver iPP-890 256M MP3 iRiver iPP-795 12M MP3 iRiver iPP-795 512M MP3 iRiver iPP-895 512M MP3 iRiver iPP-895 512M MP3 iRiver iPP-895 512M MP3 iRiver iPP-895 512M	746 755 819 829 829 855 891 933 959		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 50 MP3 iRiver iFP-80 50 MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 515M MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iFP-795 512M MP3 iRiver iFP-90 MP3 iRiver iFP-90 512M MP3 iRiver iFP-90 1C MP3 iRiver iFP-799 1C MP3 iRiver iFP-799 1C	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 556M MP3 iRiver iFP-90 256M MP3 iRiver iFP-90 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 556M MP3 iRiver iFP-95 512M MP3 iRiver iFP-95 512M MP3 iRiver iFP-95 512M MP3 iRiver iFP-99 1G MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-895 1G MP3 iRiver iFP-891 IG MP3 iRiver iFP-899 1G	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036 1036		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-800 Blue MP3 iRiver iFP-800 Blue MP3 iRiver iP-800 Blue MP3 iRiver iP-800 56M MP3 iRiver iP-800 256M MP3 iRiver iP-800 256M MP3 iRiver iP-800 256M MP3 iRiver iP-800 56M MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iFP-95 512M MP3 iRiver iP-990 MP3 iRiver iP-990 MP3 iRiver iP-991 G MP3 iRiver iP-895 512M MP3 iRiver iP-895 112M MP3 iRiver iP-899 1 G	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036 1036 1069 1440		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-890 MP3 iRiver iFP-890 MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 512M MP3 iRiver iFP-995 512M MP3 iRiver iFP-990 MP3 iRiver iFP-995 512M MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-899 1G	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036 1036 1069 1440 1610		
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 5256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 512M MP3 SAMSUNG YP-60V Sport MP3 iRiver iFP-995 512M MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-99 1G MP3 iRiver iFP-99 1G MP3 iRiver iFP-99 512M MP3 iRiver iFP-99 61	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036 1036 1049 1440 1610 2113		
MP3 APACER APS10 MP3 APACER AS920 512Mb MP3 IRiver iFP-780 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 MP3 iRiver iFP-80 MP3 iRiver iFP-80 MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iFP-975 512M MP3 iRiver iFP-95 512M MP3 iRiver iFP-991 IG MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-895 112M MP3 iRiver iFP-899 11G MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-895 112M MP3 iRiver iFP-895 11G MP3 iRiver	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036 1036 1069 1440 1610	040	i
MP3 APACER AS820 512Mb MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 Blue MP3 iRiver iFP-80 5256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-80 256M MP3 iRiver iFP-890 256M MP3 iRiver iFP-890 512M MP3 SAMSUNG YP-60V Sport MP3 iRiver iFP-995 512M MP3 iRiver iFP-895 512M MP3 iRiver iFP-99 1G MP3 iRiver iFP-99 1G MP3 iRiver iFP-99 512M MP3 iRiver iFP-99 61	746 755 819 829 829 855 891 933 959 1036 1036 1049 1440 1610 2113	263 320	1

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	4
Операционные системы и приложения	MIN

OEM Windows XP Home Edition Rus				68	1	6
OEM Windows XP Professional Rus			- 1	140		6
► OPITEXH	ИK/	A 🚜				
Копировальные апператы			55	200	-	
Копир Canon FC-108		970	1	191	ŝ	9
Xerox WorkCentre PE114e	1	1210	1	220		20
Xerox WorkCentre PE16		2035		370		20
Xerox WorkCentre PE120	2	2591	4	471		20
Xerox WorkCentre M15	1	2910	1	529		20
Xerox WorkCentre PE120i		3141		571		20
Xerox WorkCentre M15i		3669	-1	667		20
Xerox WorkCentre M20		6215	1	1130		20
Xerox WorkCentre M201		7612	-	1384		20
Многофункциональные устройст	88					Marke
SAMSUNG SCX-4100		1204		215		8
Мобильные галефоны		98525				
SAMSUNG C100 сріблястий	7	790	1		ŀ	19
SAMSUNG C200 сріблястий		867			-	19
SAMSUNG X100 червоний		883				19
SAMSUNG X450 сріблястий	-	1041				19
Телефоны				-	а	38
PANASONIC KX-TS2350UAB	-	60				19
PANASONIC KX-TS2362RUW		166				19
Panasonic KX-TCD500/510 DECT		633	I	115	Ī	20
▶ Услуги	4					
Настройка и ремонт ПК	-	5	ī	1		16
Настройка ПК					2	17

MOVE	TIVIE	are over	1/3	and the same of
	\$\ <u>\</u> ({			die

кондиціонери

Наименование	грн.	y.e.	K
Продажа подержаных комплектующих			1
Продожа ов б/у			1
Изготовление ПК по заказу			
Модернизация любых ПК			1
Бесплатные консультации по ПК			1
Ремонт ПК			1
Покупка комплектующик Б/У			- 1
Покупка компьютеров Б/У			1
Замена старых ПК на новые			1
Инсталляция/настройка драйвера			1
Диагностика, ремонт, настройка ПК			1
Подкл. и настройка внешних ус-тв			1
Прешивка ПЗУ (ВКОЗ)	-		- 1
Заправка картриджей			
Заправка картриджа струйных принтер	28	5	_ 1
Заправка картриджа НР Ц от	50	9	1
Заправка картриджа САНОН от	50	9	1
Запарока картриджей (лазер)	55		- 1
Ремонт			
Услуги по ремонту ПК, нас-ка ПО, от	25	}	1
Ремонт компьтеров, от	28	5	- 1
Ремонт источников питания, от	28	5	1
Материнских плат	51	10	1
Ремонт мониторов, от	56	10	1
Ремонт принтеров, от	56	10	, 1
Ремонт UPS, от	56	10	- 1
Ремонт ПК			1
Ностионно ПК			1
Модернизация ПК			
Пюбая модернизация	5	1	. 1
Модернизация с покупкой б/у компл	26	5	1
Замена видеокарт на новые от	56	10	. 1
Замена старых HDD на 40,0+ от	111	20	1
Замена лазерных принтеров НР от	111	20	- 1
Восстановление информации HDD от	111	20	- 1
Модерн старых на PentiumIV 2,8 от	250	45	1
Замена маниторов на новые 17"21"от	278	50	- 1
Мод. сторых на Celeron 1000/256 от	694	125	, 1
Модерн старых на РІІІ 700/256 от	694	125	1
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	916	165	, 1
Мод. старых на Celeron 1700/256 от	999	180	1
Мод, старых на Celeron 2500/256 от	1082	195	1
Модернизация любых ПК			- 1
Модернизация мониторов			1
Консультации по мадернизации ПК			- 1
Покупка комплектующих Б/У			- 1
Покупка компьютеров Б/У			- 1
Замена старых ПК на новые			1
Доступ в Интериет по выделенной л	MINNEY <		'n
Выделенные линии от 64кв, от	50		. 1
Выделенные линии ,от	156	30	. 1
64КЬ, от	631	116	
128k, ot	1257	231	
256k, et	2513	462	
Повременный доступ к сети	2313	402	
Home (пн-пт 22-00-08.00, сб-вс)	1	0 25	
	3	0.48	
Бизнес время[пн-пт 08.00-22.00]			
карточка 1день*1\$(10дней в Ин-те)	42	8	1
512Kh, at	5484	1008	-
По фиксированной абонтивте, в мес	and a	0	
Ночной Unlimited (02.00-06.00)	16	3	
Выделенные линии от 64кв, от	50		- 1
Домашний Unlimited (20.00-08.00)	60	11	
nternet Unlimited	120	22	

MMAHUM MMNHTRHINNON AS БІЛЬШ НІХК 2000 НАИМЁНУВАНЬ

KOMIT' COTEPIB TA KOMITIEKTY OUNX WYKACM MAPTHEPIBY PERIOHAX подробиці та ціни на www.xanten.com.ua (044) 564-5632

Комп'ютери

416

429

507

xanten@ua.fm

CDRW+DVD у подарунок!

n 2500/256/80Gb/ATI128/CDRW/17 FLAT on 2400D/256/80/ATI 128M/CDRW/17 FLAT ATHLON 64 2800/512/80/ATI 128/CDRW/17 FLAT m 4 2400 /256/80/ATI 128M/CDRW/17 FLAT m 4 3000 /512/80/ATI 128M/CDRW/17 FLAT

565

копіювальні апарати - принтери

 факсимільні апарати ■ комп'ютери

витратні матеріали

ж монтаж комп'ютерних мереж

технічне обслуговування копірів, факсів, принтерів

ф заправка катріджів в канцелярія папір

Україна 01001 м. Київ, вул. Пушкінська. 326

тел. 29 69 29 228 52 09, 228 31 56 a mail_unim@nbi.com.ua

Код Название фирмы 1 Инком (044-2489774,2415601,76) 2 23 ASBIS-Украина 3 IC book 4 IT Park (044-4647178) 5 2.52 Samsung А-Гама (044-4590390, 2368650) 49 6 Автоцентр (044-4418428) 25 Виоком (044-5373335) 49 9 Евротрейд (044-4867483, 4865917) 49 10 4.49 Инкософт (044-2464389,2345335) 50 11 Кварк-М (044-2416741) Колокол (044-4617988) 37 13 КомТехСервис (044-2368800,2368432) 50 14 Корифей+ (044-4510242) 21 15 Ксантен (044-5645632) 50 50 16 Лайтком (044-5285752, 5286249) 17 ПрагмаТех (044-4575720,4530258) 50 18 Пульсар (4517046, 4516654, 2689641) 49 19 CMT (044-5654277,5653961) 50 Тест98 (044-4518527, 4907016) 49 20 21 51 Технопарк (044-2463490) 50 22 Юним (044-2296929 2285209) Эксии-Стондорт (044-5360094) 5,7





Расходные материалы









з 15 серпня до 15 вересня кожному покупцю у подарунок 256M USB2.0 Flash-Stick Drive TS Персональний комп'ютер artline™ h* на базі процесору Intel® Pentium® 4 з технологією HT допоможе Вашим працівникам зробити більше за менший час

*Вироблено за стандартом ISO 9001

- » архітектура PCI Express
- » пам'ять DDR2 667/533
- » 8.1 High Definition Audio
- Sigabit LAN

від 2295,- грн





Новий інструмент Вашого бізнесу!





Яким має бути ідеальний інструмент?

Перш за все, надійним та продуктивним – незалежно від того, для якої роботи він призначений.

Новий лазерний принтер Samsung ML-1615P в повній мірі відповідає своєму призначенню— бути простим у користуванні та ефективним пристроєм для чорнобілого друку. Оптимальне поєднання технічних показників робить цей принтер надкорисним доповненням робочого місця для співробітників будь-якого рівня.

Samsung ML-1615P

